



Bitte Karre do des Perfection Manuschiption



资验 Mitmach-Karte 资源

HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMÄCHEN

Deshalb meine Meinang zu Reft

/Seilc

/Artikol:

I jeh wansebe ran far die nachaten Helte folgende Themea

Light aligher you folgoundern Problem

I feh möchte mich an der redaktionellen Centaliang von Happy Computer betolligen

Liter sonn telegodes Programm zur Veröffenlichung anbielen

O let kann three uber folgeude Anwendung begrehen

the Veroffentichung meines Programmes/Benchter ethate reti ein angemessenes Hebora:

Microcontact production for an utex necessities of a control of a cont

Rappy-Computer at the Zearchint zum Minnachen Bitte sagen Sie und blet, ob und welchen Computer Sie haben, if welchen Sie auch intergesseren, was Buen au Happy-Computer gefalt oder welche Thrones Sie uch wunschen.

in clear a degate was beyonders gui

For the natherer Helle wursche ich mu felgendes Thems

	Computer
	中国和中
	Penter
I	달

D Ness Wenn 14: Welchen Computer **Wean sein**: Für welchen maarenen Sie sich, bzw. welchen wollen See kaufen?

H	
4	
T.	
0	
由	
А	
100	

PLZ/On

Telefon

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 COEPUTER-FRRKA

8013 Haar bei München

Happy-Cempurer at die Zeaschrift zum Marzichen Bete beatwonen Sie dieffalb die feleendes Pracen-(Absenderangabe nicht vergessen)

In these: Auspaics war besonders gut

(rankreren

Postkarte Antwort

Biste

Ich benine einen Camputor

C Mari

2 Wean to welches Computer

Wenn nam, its welchen ungrenanten Sie sich, bila welchen wellen Sie Anden

Absender

Winse/Yorname

Strade

PLZVOM

Teleton

franklagren 部田

> Postkarte Antwort

Redaktion

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

8013 Haar bei München



29 Für den Einstieg in die laszinierende Welt der Datenfernübertragung kommen für den Heimanwender nur Bildschirmtext und Datex-P in Frage. Bundespostminister und Mailbox-Betreiber streiten sich: Was ist besser?



81 Gauntlet
III ist der Höhepunkt unseres
Themenschwerpunkts Automaten-Umsetzungen. Wer gerne
sprelt, beteiligt
sich am Wettbewerb um das
beste Spiel, des
mit dem «SEUCK«
Generator
geschnieben
Wurde.



165 Verschenken Sie
gern Selbsigemachtes, das einmalig ist und
nicht viel kostet?
Dann sollten Sie
sich unseren
Computerschmuck näher
anschauen.
EPROMs, Draht,
Perten und erwas
Fantasie reichen
für diese Bastelet.



37 Menû und Meus sind zwei Themen, die zum Amiga einfach dazugehören. Doch wie programmien man so etwas? Unser Amiga-Basic zum Mitmachen greift verschiedene Themen auf und zeigt, wie man das macht.







INHALT

Wettlauf der Computergiganten	1
Berichi von der Comdex in Las Vegas Valkszählungspanne mit Kater • Felix•	
»Bayern-Fußballer« lemen computern	1
Erkheiv:	1
C 64D mit eingebautem Laufwerk	1
Nur ein Werkzeug der Maschmen.	1
Sechste Wehmeisterschaft	
der Schachcompiker	
 Knobelspiel: Quadromania z Abtippen für alle Computer 	um um
Die Sleger stehen fest	1
ktari ST	11
Commodore 64	\ <u>/</u> 11
Sten XL	YIII
Amiga	11
Schneider CPC	n
Ferienspaß Computercamp	
Reisemagazin '88	J.
Bits und Byres im Palmenhain	2:
• Umweltschutz & Computer	
ukunft auf dem blauen Planeten?	24
Btx und Datex-P	
townships to describe the many of	29
Patenbahnhof stalt bunter Bulder?	71
tie ungleichen Brider in mit Tricks	31

Quadromanio v



24 Die Welt steht Modell, Mit Hilfe der Camputersimulation versuchen Wissenschaftler, die komplizierten Vorgänge in Natur und Technik in mathematische Formeln umzusetzen. Gesicherte Prognosen über die Zukunft zeigt unser Weltmodell zum Ablippen



2/88

Software-Test Dreimal Musikzauber am C 64 34 144 Privatsekretär PC Grundlagen Amiga: Montizaubereten 37 52 C 64: Der kleine Hausarzı (Teil 4) Die Schlacht im Computer (Teil 2) 131 MS-DOS: Path, der Pladfinder 133 Neuer Computer — alter Monkor? 134 Freund und Helfer für MS-DOS 136 Basic, Programmer-Power (ur PCs (Tell 4) 139 Hardware-Test Angriff mit 24 Nadeln 148 Druckerjest: LO 500 Computern ganz einfach Software muß hert 156 Computer probleme eines Einsteigers Fachchmesisch eingedeutscht 161 Lexikon für Computer-Einsteiger Schmuckstücke 165 Computerschmuck selbs: gebastelt Profi-Disketten-Aufkleber 167

	Die	WARRIED BY	Buelge	hollow	Photon.	unsere
7		TOTAL	Lanne	TICINAL	THURSTILL	可利用等商品价值
41.5	-1.5-		leichter	F	1	

Spicie-Teil

Leserbriefé	74
Spielhalien-Hits für daheim	76
Flying Shark	76
Buggy Boy	76
Rampage	77
Star Wors	77
720-	80
Combat School	80
Gauntlet-II	81
Alternative World Games	81
Demon Stalkers	82
Insanny Fight	82
Gary Lineker's Superstar Soccer	84
Dungeon Master	84
Match Day II	85
Umsetzungen	86
Softnews	90
Wettbewerb: Bau ein Bomben-Ballerspiel	91
Softstory	94
Apostel, Handler und Berserker Postspiel zum Mumachen	97
Hallo Freaks	99

Rubriken

Impressum	8
Editonal	9
Kosinus	48, 57
Clubs	69
DrU-News	69
Leser(orum	71
Vorschau	171



🛮 🎜 "ST-Fans aufgepaßt. Hexagon ist ein Superknüller und Sieger im Quadromania Programmierwenbewerb.



154 Jetzt wird's ernst: Ein Zerstörer wurde gesichtet. Das Listing für XL/XE finden Sie auf Seite 60

Spiele-Listing Amiga: Amiga Ahoil 44 C 64: Schachmatt mit Happy-Chess 49 C 64; Rasant in Hires: Motocrash II C 64: Die Torwand im Computer 50 Happy-Bonsai **Listing des Monats** Atari XL/XE: U91 - Das Boot 60 Atari XL/XE; Story 154

C 64: Zen-Zerger	53
CPC: Packen wir's an	54 56
CPC: Gleichungslösung im Schnellverfahren	56
CPC: Farbenzauber angepaß!	57
CPC: Programmentwicklung filt Amsdos	58
MS-DOS: Bessere Dateneingabe in GW-Basic	66
MS-DOS: Kleingedrucktes	67

IMPRESSUM

Berminaeber Carl-Franz von Quarti, Ourast Wober

Geschäftsführerder Ghefredet (ess. Michael Schaffneberger (sc.)

Confordations: Ideal and Japa Cal

Redalition

Commodore Amos Atruelles do - Gregot Neumann (Respondelles), wo - Hartmet West teln

Torsister

He may survived all premain, Grandlagen, Raku ST

19 - Joseph Coaf Remardleren, 14 - Thomas Kalembach,

12 - Manhua Pagn 17 - Udo Resett

August M. AT

bi - Hearth Dach; sh - Rail Hamenberg

Control

Specie til = Hennich Londord (Hemmstreder), to = Boin Scaned-des; xy = Petra Wangler, al = Anniel Lockes, ray = Marin. Galach

Chef were Dienst, with a Pearly Whitehile

Hedainlers analitient. Ren Chel (287), Mailies Cerber. (222) Layour: Leo Eder (129), Roll (ash (Chellanucias) Fotografie/Renfers; Jeus Jungto, Chaudia Ethanile Thelpanishing: Renn Sanner. Crafie Design

Acceptations and Proposition of Prop

Care CA 94983 Tel 1418 365-3850. Telem 742-181

Manuscriptenennunger: Manuscripte und Tregrammutgerige werden gemen bei der Fedalsten angenommen Sie nahmen Ireiten nor Richtene Dritter Federig au auch an anderer Fedie zu. Veröffenkeinung oder geweinbehren Mintere Federig werden sein, zuch des ansperchen werden der Einsenden von Manuskrapfan und Matung die Mei Einsenden wer hant Abertack zu von der Matung von Bausschapfan und Matung die Verlagen die Zugimpsang eine Abertack zu von der Matung von Hausschapfan und Liebeng von der Programmutatione wird Dateitsteben. Packensk Verlag ACI haussprape beimer Packens und zu Verweifertungung der Programmutationen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Markt & Tocknik Verlag Genáte und Bausschapen und dazu, das Abertachen 1655 Honotage nach Verenzeutzung Türt unter Lauft erzug der Matunskragen und Leistengen und Verenzeutzung der Bausschapen und Bausschapen und Verenzeutzung der Bausschapen und Bausschapen und Verenzeutzung der Bausschapen und Verenzeutzung der Bausschapen und Verenzeutzung der Bausschapen und Bausschapen und Verenzeutzung der Bausscha

Produktionsloitung: Elaus Buck

Ancelpenredevisioner, Rolph Prior Describes (195)

Annalganisticap: Brighth Fieling (211)

Anzelgenverbest: Tecross Mulier (21);

Anarolgonomoreushung und Disposition: Palmitin Petretie (172)

Annigentomate: "Seen at 25t Milleneits both and 155 Milleneits both and 155 Milleneits both and 155 milleneits between the CSS about Stanfords; Selection and Selections an tee alibba Armskijelejitelisloo

Aurelman-where the grand of Accompany received 1/4, Brewn I be noted 1/4, Brewn I be

entrepenperateritat (Entile Antergemprendicter) i Evant 1 la-pula 1998

Antelgemprenderian; § Seite am DJA 2000- Faitottendrag orde und grante Zonatifa ple aux Europanish po DM 1900-Variathemening DJA 3000- Pause ung stree balls der pe-dalahonatien Berninge Mandemprehe § Seite Antelgem im Competer Mark: Die erratiferine Prende un Competer Mark gellen mit erhoritain des geschinamenta Antergembelte, der eine rechaftungelte Fest age att § Seite au DM 1400- Farbungshag state und hende Linatifation in Europasisch er DM 1400- Versichtenbehren DM 3800-Antelgen in der Faredgradet Private Kalenavingen und mit immel Enden Tean DM 2-7 se Anterge Georatische Kelsanneigen: DM 12- ju Zeite Der Antelgen beiten eine versichte des geschichte Mass gewents nieges echtet

Annalyse Aurakash vertreturgen:

England: F. A. Storchis Auraticulus Leonad 21s. Arthur

England: F. A. Storchis Auraticulus Leonad 21s. Arthur

Ferrache London M. OPO Teletin. 0044/L0405053

Teletian (0044/L04050)

Teletian Third Wave Publishing Corp. 1—4 P. B7716m Storch

T. Prod. Tupes 1058 Teletian ROC. Teletic 0068672

TELETIAN CORP. CTESTAT. Telet. 078435325

Admitering biffer, Harm Hits (114)

Vertriebaleker: Halanan Grundolch (187)

Particle Rendeliantings: Inlient (Circle Terrol-cini Bahis heitheighhaufell gewin Casserrands und Schwerz Fernans Prote und Zenfachisten-Vertracherpes-Mackah midd. Haupt-states zusähn Sc. 700 Stategan I., Belebos 07 11164/849.

Englishmanguages: «Happy Computer» eractional monat-both Mills due Verrombies

both. Malle des Vergensistes de propose. Telestes fille (4) 13-20s. Personen propose (4) 13-20s. Personen propose de Vertes de la Vertes petro de la Vertes de la

Ameni schringe gergen; was deregunde, has favorier lever DM 5.50 Der Abenne-menisprets befregt en beland DK 72; pro late 6th 12 Amen-hen. Dann embalten und die praemische Metrosopro-und die Zastellgebildner. Der Abbrosopenspluses och bil

puttern DM (2) for the Suppliers on Atsient for Leb-portranslation in Lindergrouppe I (; S UEA) on DM 50. on Lindergrouppe I (; S Housenso) on DM 50. on Linder-groupe I (; S Houseld County Co. L.C. Schoolbook M. 2019 Schwidzsch H.D.

1878 Schreichnach Hall

Otherwert: Alle in Harpy Communication for trays and inhibiterine children gracible. Alle Federa hard

Unmerinence, verbehalten Frenchilten gracible. Alle Federa hard

Unmerinence, verbehalten Frenchilten gracibert habcher Art, de Federage Matricalian oder Er fausung an Detervertebestingsanlägen, hill den ablindischer Genefinserung
den Verlages Antre zus sind an Mathien i Schnichtenbert gene

zwisten. Der Schnichungen, Baterierungen und Proprasiume
des als Festgesche vortifientlacht worden, beneite wir Werder

Gewählt noch in gewährliche Mathing übernahmen. Antre den

Vertälleichlichung Franzeit gemeinsanen werden, daß de

handrine besteh übestigsen oder verbreich sie Senetierung

gen franzeit gewährlichen Schnichtswenden und Antre Genefin

Loud griffenden sind ab Allan Spadiening (1989) in antitien.

C1988 Marti & Bichell Water Althographic belt.

Rediktion eHappy Communers. Verentwerlich: Per rediktyppelien Te., Strasm Labo Per Amenden Bagna Debug

April Stone Cinkyne Blatter II. Pattle Mary come. Co. 1 France was Grand! Demay Western

Annahith for Writer, Restletion, Wernied, Annaparew entropy and alle Decartion Science. Date of the Property State of the Property S

Telefon-Durphwähl im Vertig:

Wijhlen Sie diest I. Der Ourcherald erreichen Sie sile Absolun-geschest. Sie wilden DEP-46 13 und dans die Hummer, die be Klammern bierre stem jewerligen Nammen ersprächen ist.

Akrichate, the mein als 25% ster flaporis halten Cupar Wepen, Ingerneen, Munchen, Gall-Frank von Gasch Se-transfertet, Muncopen, Andreitmen Dr. Erbert Descriptio (Normagnicen) Englishers Famelow Laboral Berlinsty)

Meniud der Inimmeromgenomerteh mit Festischung der Natheistung von Werkeitigen av (TVV) Bad Godes-

TRESCOURAGED





Lieber Leser,

zuerst ein Wort in eigener Sache. Wenn Sie diese Ausgabe gerade am Kiosk gekauft haben, mußten Sie soeben um 50 Plennige mehr bezahlen als bisher. Als wir im November 1984 den Preis für unser Magazin auf 6 Mark festlegten, kostete die Herstellung sehr viel weniger als heute. In all den Jahren haben wir immer neue Wege gesucht, den Kaufpreis trotz steigender Herstellungskosten stabil zu halten. Ich hoffe deshalb, daß Sie Verständnis dafür haben, wenn Happy-Computer jetzt — nach drei Jahren und drei Monaten — etwas mehr kostet. Es gibt nicht viele Dinge, die so lange im Preis gleich geblieben sind. Sie können die Happy-Computer allerdings weiterhin

zum alten Preis bekommen, wenn Sie das Magazin abonnieren. Dann zahlen Sie auch in Zukunft nur 6 Mark für eine Ausgabe. Lesen Sie die Happy-Computer regelmäßig? Dann sollten Sie sich dieses Sparangebot überlegen.

Ein weiterer Vorteil für unsere Abonnenten: Sie bekommen jede Ausgabe um einige Tage früher als am Kiosk, und für Sie ist die Happy-Computer nie vergriffen. Genaue Informationen zum Abonnement finden Sie auf Seite 172.

Nun aber zum aktuellen Thema dieser Ausgabe:

Umweltengel Computer?

Die Natur wird einerseits durch die Technik immer mehr zerstört. Andererseits ist diese Technik Voraussetzung dafür, daß unser Leben bequem und relativ sicher geworden ist.

Pest und Hungersnot gehören in den Industrieländern der Vergangenheit an.

Leider wurde diese Technik bisher aber so eingesetzt, als gebe es keine Rückkopplung zwischen ihr und der Natur. Technik als Roßkur also. Jetzt beginnt sich diese Sorglosigkeit auszuwirken, und wir müssen lernen, die Folgen in den Griff zu bekommen. Die Lösung dazu liefert uns glücklicherweise die Technik selbst. Sie hat mit der Computertechnologie eine neue Dimension erreicht.

Während bisher der Fortschritt in der Technik in erster Linie darin bestand. Aufgaben unter Einsatz von immer größeren Energiemengen zu lösen, ist die Datenverarbeitung ein erster großer Schritt in die andere Richtung: mit immer geringerem Energieauswand immer mehr zu bewirken.

Mehr noch! Die Computertechnologie ist ihrerseits ein Werkzeug, um den Energiebedarf der anderen Technologien zu verringern. Sie hilft uns auch, komplizierteste Zusammenhänge im voraus zu analysieren und mögliche negative Auswirkungen zu berechnen.

Unsere Weltsimulation ist dafür ein stark vereinfachtes Beispiel, das das Prinzip verdeutlichen soll.

Prinzip verdeutlichen soll.
Richtig eingesetzt kann der Computer die Natur also sogar schiltzen, ohne daß wir deswegen auf den Komfort der Technik verzichten müssen.

Michael Lang, Chefredakteur

Comdex — Messespektakel in Las Vegas

Wettlauf der Computergiganten

Comdex 1987: Commodore präsentiert be- vor. Tolle Neuigkeiten warten 1988 auf die währte 32-Bit-Technik, Atari stellt Transputer-Zusatz, brandneue PCs und ein CD-ROM

Computerfans. Wer macht das Rennen um die Gunst der Käufer?

chuellere Protessoren, hohere Auflösung und melu Speicherplats gibt es auf jeder Messe. Aber Atori gelit nane Wage. Weder die langerwarteten neuen ST-Modelle EST oder gar der FF orblicken auf der Comdex in Las Vegas das grelle Licht der Computerwelt, sondern der Transputer für den Mega ST.

Sell der PCW in London specht man vom Atati Transcuier. Was im September 1987 in Bildern und fotokopierten Zettels angekündigt wurde, stand zum Entsetzen der Konkumenz im November auf der Comdex. Mit der Transputer-Zusatzkarte druckt Atari den parallelverarbeilenden Computer, der hill beliebig vielen Prozessoren arbeiten kann, in erschwingliche Preistogionen.

Die Zusatzkarte bringt schnellste Prozessorpower für den Mega ST. Er erreicht schon in det Grundversjott 10,5 MIPS (Millionen ausgeführte Befehle pro Sekunde). Das ist fast die vierfache Geschwindigkeit der legendä-ren VAX 11/780. Durch weitere Prozessoren, die nach dem Baukastenprinzip einfach angestock) werden, kann die Rechenleistung weiter orhöht werden. Die Grafikauflösung reicht von 1280 x 960 Punkten mit 15 Farben bis 512 x 480 Punine und 15,7 Millionen Farben. Diese Pracht erreichten bislang nur spezialtsærte Grafikeomputer. Zu sehen war auf dem Atari-Messestand dia GEM-Benutzerober (läche m höchster Auflösungsmule

Entwickelt wurde die Transpuletbox night you Atari relbat.



sandern von der englischen Eutwicklergruppe »Penhelion» Zu diesem Team gehört auch Tim King (mehe Happy-Computer 12/87), der momenian an dem Betriebssystem für den Transpitter arbeiter. Die Frage nach dem Preis quittierie Jack Lang. Hardwore-Entwickler des Transputerboards, mit +300 Dollar per MIPS». Ein zur Zeit unsehlagberes Preis-/Leistungsverhälling denn danach soll die gesamte

Karle nur noch rund 3000 Dellar hosten Geplante Auslieferung ist Mitte nächsten lahres.

Eine Zusatzkarte, enthált vjer westere T800/Transputer. Diese Karte wird in einen Steckplats der Transputerbex gesteckt, Transpuler and CPUs, die im Baukasiensysiem zusammangesteckt werden konnen

Neben diese: Technik von morgen widmet sich Atan auch dem Standard von heute. In der

Mitte des Atary Stands (hrotile die gesamte Palette der Atan PCs. Dem bekannten PC I und dem un Mai in England verue stellien PC 2 stellte Alam die PC 3 bis 5 zur Seite Der PC 2 weist die gleichen Spezifikationen vae der PC 1 auf Einzger Unter-schied: Er verfügt über vier Steckplaine, der PC i haue hernen. Der PC 3 hat deren funf und bester genny Raum für dem Laufwerke Mu dom PC 4, einem AT



Das Atari CD-ROM: Eine Datenbank mit neuen Funktionen



Atari präsentiert eine ganze PC-Hotte

Kompaliblen, sleigt Atan in Intels 16-Bir-Weltein. Er basiert wie alte ATs auf dem 80286-Prozessor, Tepmodell ist der PC 5, Mitseiner 80386-CPU ohne Waitstates bei 20 MHz Prozessortakt ist er atemberaubend schnell. Die neuen Geräre sollen alle im ersten Quartal 1988 lieferbar sein.

Zwei Netewerke kundigte Atsrin Entwicklungschef Shiraz Shivii auf der Pressekonforenz im Desen Inn Hotel in Las Vegas on. Alari māchte damit seine Angebospalette für den professionellen Bereich kompletteren: Promise LAN verbindet (durch seine Kompatibilität zum Netbios- und Appletalk-Standard) auf Wensch STs, PCs und Apple Computer. Die maximale Datanabetitagungarate liegt be: 1 MBaud. Wesentisch schnelle:, aber ausschließlich mit Aları STs, arbeitet das zweite Netz-werk. Mil 10 MBaud tauschen dio STs in diesem Netzwerk Da-

Beide Netzwerke werden von Atori vertrieben und sollen im ersten Quartal 88erhältlich sein. Preise standen zu diesem Zenpunkt noch nicht fest.

Das CD ROM - CDAR-500-, so seine Modellbezeichnung, bleist 540 MByte Speicherkepazität. Es wird am BMA-Port engeschlossen und konferiert mit dem ST mit 10 MBaud. Das CD-ROM kann auch als CD-Player genutit werden und dient in Verbindung mit der Sterepanlage zur musikätischen Unterhaltung.

Vorerst regieren beim CD-ROM noch die nüchternen Anwendungen: Beispielsweise, wurde eine neuartige Datenback gezeigt, die Texte und Bilder verarbeitet. Als Demonstration konnte der Besucher entweder die passenden Bilder zu einem Wort oder den Begriff zu einem Bild suchen lassen. Man oub zum Beispiel einen Suchbe-



Entwickler Dave Haynie mit seiner 68020-Karte für den Amiga

onff ent und das Programm zeigte ein Bild, in dem dieser Begnifaute Rolle spielt. Eindrucksvoller war die Bildverarbeitung. Ein Mauskilck auf einen Teit der Grafik, zum Beispiel das Objektiv einer Kamera, und nach kurzer Suchseiterschien der Begniff in Englisch oder Französischfauf Wunsch wurden die Begniffe auch gesprochen.

Alart Deutschland plant, das CDAR-500 für 998 Mark zu verkaufen. Kein anderes Speichermedium bietet heute Speicherkapaniät und Schneltigkeit zu

diesem Preis.

Neben OS 9 gibt es neuerdings ein zweites Multitasking-Programm für den ST -ldris-Ein großer Teil des Abari-Standes war fur dieses Betriebssystem reserviert, das Abari unterstützen wird. Um die Umsetzung des Multitasking-Betriebssystems kümmern sich Computer Tools. Die Arbeiten und weit fortgeschritten und es waren beteits verschiedene Anwendungen zu sehen

Einen seht preiswerten Medula-2-Compder rasgte Jefferson Software. Et kostet nur 49,95 Dellar und enthält den Medula-2-Compiler, Bibliothelt und Deltumentation. Wer 30 Dellar mehr hmblätert, erhält weitere umfangteiche Unterlagen. Den Jefferson Medula-2-Compiler gibt es für das Standard Betriebssystem TOS oder für Idris.

Aul mehr Prozessorpower können sich auch die Amiga-Besitzer freuen. Commodore hat die Entwicklung der 68023-Karte für den Amiga 2000 abgeschlossen. Sie enthält neben dem 32-Bit-Prozessor den Arnamerik-Coprozessor 68881. Diese Hardware befahrgt den Amiga 2000 das weit verbrenete Be-

trebssystem Unix zu beautzen. Der Entwickler Dave Heynze war persönlich anwesend, um sein Baby: zu prasentieren Untersitizung wurde bereist von den Softwarehäusern angemeldet, die auf schnelle Ablaufgeschwindigkeit größten Wert legen, zum Beispiel Bytz by Bytermit üben Reytracer-Programm Sculpt 3D.

Darau! haben Amiga-Pans schon lange gewaner. An emer Hombination aus Framegrabber und Digitizer erbenerdastechnische Institut New York Die Bedienung erfalgt ausschließlich Ober ome gut gestaltete Benutseraborifache. Der Leiter einer Entwicklungsgruppe ber Commodere, Jell Porter, zeigte sich becesser Fur this war das Programm des lexituts eins der besten Produkte auf dieser Messe Lieferbar ist es voraussichtlich ab Marz 1988, 500 Doller soll es in den USA kasten.

Commedate präsenterte neben der 68020-Kerte eine weitere Eigenentwicklung Eine Grefile Karte, die die Außerung des Amiga auf 1000 x 800 Punkte erhöht. Die Darstellungsistleider nur menochrom. Die Karte arbenet mit jedem Amage zusämmen. Zu Lieferzeit und Preis außerse Gemmedore auch noch

Atan und Commodate, befindea sich im Weitlauf um mehr Prozessorpowar, hohere Aulicsung und viel RAM. Beide bieten viel Technik, abei den Aussching wird die Software geban. Der schnellste Prozesso: bringt dem Anwender nichts ohne Software, die ihn ausnutz. Beide Hersieller mußten auf dieser Messe three Bewels schulder bleiben, daßeis auch hier Gutes zu biguen haben. Beide geben als Suching die CellT 69 an Dort errecheidet sich der Wett-(Horst Brandl/gn) lauf.

ATARI-NEWS

Farbe wird S/W

Die knaadische Firma Hypertek/Silicon Springs Development Corporation in Goquillam. Bruish Columbia, hat ein Programme für den Farbinonitor für den hochaufförenden Schwarzweiß-Modus umwändelt. Laut Herneller lassen zich praktisch alle Farb Programme konvertieren. Das Programme konvertieren. Das Programme bietet sowoht die Umwändlung der niedligen els äuch der mittleren Auflörung. Omniften koster umgezochnet etwa 60 Mark. (mr.)

Raytracing auf ST

GFA trägt sich mit dem Godanken, em eigensändiges Raytrace-Programm auf den Markt as bringen. Durch Raytracing worden vom Computer realistech aussehende Bilder berechnet. Nach Aussagen von Prokurist Rolf Hilchner, arbeiten die Programmierer daran. 3000 Farben gleichzeltig datzustellen. Alle ST-Experten halten das für absolut ummöglich, aber vielleicht and die Pregrammierer den Experten wieder einen Schritt vorraus? (cn)

Vortex-Festplatten

Eine neue Fessplattenfamilie für den Aum ST ist ab sofort ber Vortex erhältlich. Dan Spekurum reicht mit sieben verschiedenen Systemen von 20 bis 120 MByte. Mit nur 1298 Mark: int die «HD plus 20» (65 ms. Zugnifisser) ebense preisgünztig wie die Atari SH 205. Die «HD plus 30-Inster 1898, das Flaggachilf «HD plus 120» (28 ms) 5998 Mark:

(tttt)

Freezer für den ST

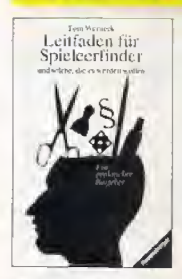
Von Tommy Software gibt es en nen Freezer, nigo ein Programm mil dem sich von fast allen Programmen Kopien anlertigen Jassen (mil)

Stellungswechsel

Helmut Joswig, einer der drei Commodore-Geschäftsführer und Leiter des Werks in Braunschweig, ist zu Atan gewechselt. Mit ihm ist auch Dr. Gödiche gegangen, Joswig, Gödiche und der kurzlich zu Schneider gewechsehe Willied Russick (siehe Heppy 11/87), gelten als Gründes der erfolgreichen Entwicklungsmannschaft in Braunschweite

Atan gewicht mit Josep einen arfahrenen Branchenfenner, der sich auf Entwicklung und Herstellung von erfolgreichen Computern versteht, Josep und Gödicke sollen des Atur Enwicklungstentrum in Deutschland nufbäuer, das ebenfalls im Braunschweig angesiedelt zum wird.

TYPEN, TRENDS & TATSACHEN



Leitfaden kostenlos

Spiele-Erlinder and arm dran-Enweder wird thre Weltneuber von habgjengen Hergiellera gestolden oder ignomme bekroren schicken die Erfindung einfach wieder zurüch: Wie sich Spiele-Erlinder schützen und wie sie die Jarabsten Aplänger-Fehler vermetden können (aus denen obenen beschriebene Varurterle und Angsie folgen) be-schreibt Tom Weineck in seigem Buch -Lexisden in: Spiclectindes und solche, die es werden wollen-, das es kostenles bei der Redaktionsleitung Sidele- des Ono-Maler-Verlags, Ravensburg onto he 19 Kappieta (unter andergin: Wie entsteht croemilich ein neues Spiele. ·Schulmechte sichern oder ·Heistellung im Ligenverlag») billi der Autor allen Spiele-Erhade:n, thie Idee Wirklichken worden zu lassen, ohne dabei teutes behraeld zu zahlen. Das Buch ist in epster Linio dazu gedacht, Erfindern von Brett-Gesellschafts- oder Kantenspielen unter die Aume zu oreifen und dannt die Lehreren der Votlage zu entlasten. Aber auch für Spiele-Programmierer, die an ome Verminiking duer Idee denken, ist der eine oder andore Tip tohereich. Besondersum

Dachungel von Uthebarrecht, Besuchen Sie uns: Holle 7 Stand D3A/EAI Gebrauchsmusierschutz und

Volkszählungspanne mit Kater »Felix«?

Sind personenbezogene Daten aus der Vollezählung an Adressenverlage wanergeleitet worden?

Bei der umstrigenen Volltssählung '87 machte sich ein Gießener Lehre: einen Weinen Spaß. als er gemen Kater «Felix« als Familienmodied in den Erfas. sungabogen aufnahm. Wechen später bekommt der Karer dann auch prompt Post: Commodore sab in Felix olnen potentiellen Kunden Die Adresse des Koiers, der zu menschlichem Dasem ethoben wurde, kommt von emer Dietzinger Adressenfuma. Weiter In Braich bislang der Weg des Katers nicht verfolgen. Der Lebror hat nach eigener Aussade nut ein einages Mal den Kaler als Person angegeben. Rel der Velkszahlung B7

Nun untersuchen Staatsanwakschaft und Datenschutzbeaufitagte gemeinsam nach dein Lech bei der Erfaszung

Ungeklärt bleibt weiter, was Commodore von Kater Felix walle. Salle et eine neue Commodoro Maus testan?

(Gießeiter Anzeiger/wo)

Commodore-Chef Hoffman befördert

Wintried Hollman, bislang Geschältsführer von Commodore Doutschland, ist befordert worden. Er vard Sales Manager Europe bei Commodote Europa und scheidet ans der deutschen GmbH aus. Sein Nachfolger wird Heinz Wisng, der von Phileus kommet. (cm)

Spielend Basic lernen

«Spielend Base lemen», das Breitspiel der Gil GmbH, kostet 98 Mark: Und night 48, wie mtitulish gemeldet.

Hobby-Tranic '88

Die Hobby Tronic und die Computerschau '88 Jinden vom 3.2. bis 7.2 88 in der Westfalenhalle in Desimund statt. Das deutsche Mekha für Basielfreaks zog un jetzien Jahr knapp 80000 Besugher an (gn)

Buch von Kosinus-Zeichner

Ully Arndi, einer der beiden Valor von unserem Comic Helden Kosinus, hat ein Buch herausgebtacht. Knutchens Abenieusr- ist ein Bilderbuch. Es erzählt von dem verwegenen Kaptthe Knutchen, der fremde Länder erkundet und seine Liebste aus größier Gelahr teitet Knutchen fürelset sich vor dar nichts und lande! schheßlich als ersier udischer Astronaul auf einem fremden, fernen Planeten. Vor allem aber ist Knutchen ein sehr verträumter, kleiner Jange.



·Knutchens Abentauer kostet 14,80 Mark, us bor relete-Rotfuchs erschienen und ist ein schönes Milbringsel filt Kinder und Kinder-Freunde

MS-DOS-NEWS

Amstrad ohne Schneider

Die Ehe Amarad – Schneider ist jetzi endgillitg in die Brüche gegangen. Nachdem Schneider emen AT als ersics eigenes Prodult auf den Markt gebracht hat und jerz eine Eniwicklungsabteilung besitzt, kommt Amstrad als eigenstandige Firma nach Deutschland Um die deutsche Niederlassung in Schwung zu bekommen, hat Allan Shugart, der Gründer von Amstrad, Helmut jost gevännen können jost war bisiang Vertriebsleiter für

den Heimcomputerbereich bei Commodore.

Schneider wild die Amstad Computer der CPC-Reibe und die PCs 1512 und 1640 nur noch so lange vertreiben, bis Amstrad in Deutschland erölfnet hat. Das heiß] aber nicht, daß Schneider Iteine PCs melu hersiellen wird. Wie Geschäftsluhter Fred Koster uns telefonisch bedängte, wird Schneider bin zur CaBIT 188 un Mützeine eigene PC-Linie herausbringen. (on)

COMMODORE-NEWS

Speeder-Einbau einmal anders

Mit einer raftmerten Einbauanleitung toman man auch als Einsteiger zu semem eigenan Floppy-Speeder. Mit einer neuen Idee ward der Embau schmackhaft demacht.

Das recht verbreitete «Profesmonal-DOS- wird in der neuen Version mit einer Diskette ausachefen. Diese sollte man sich vor dem Einbau genauer aesehea, dean auf the behadet sich eine grafisch sehr ansprechende Einbaululfe. Dann kam man den Embay des Speeders bewerlstelligen. Auch der Luie, der sich normalerweise nicht zwischen Bergen von Bauelomenten tummell, wird langsam an den Einbau einer solchen Erweiterung berangeführt. Laut Hersteller wird es demnâchel auch eine Version geben, die nicht auf einen speziellen Floppy-Speeder zugeschnitten ist. condem variabel fundie meisten Erweiterungen dieser Art ausgelegt ist.

Bayern-Stars computern

Die Fußballer vom FC Boyern Munchen landen einen Amiga 2000 unter dem Chastbaum Weilinachtsmasin war infutieb Commodore, Offenbares Ziel der Almon: Die werbeunchtgen Fußballstars sollen wanigstens wissen, was the Sponson. dessen Emblem sie jeden Samstag auf dem Trikot tragen, verhauft. Das Interesse der Ricker an Hobby Computer ist überraschend hoch und meht auf eine Pflichtübung. Esmacht ihneu sogar Spaß. Dezhalb erhalten die Bayern-Spieler inkhunye Frau oder Freundin einen ausführlichen Computerkurs Durchfuhren werden ihn neben Commodone, upseté Schwestermanazne (68000er) und Amuna. Ob Platt & Co sich mit einigen Fußballtricks revanchieren, bleib: abruwaiten Am Ball bleiben alle Happy-beser in den nachsten Ausgaben werden Stemehr über die Programmerkünste dea FC Bayern Jeson

Kickstart intim

Das Betriebssystem des Annga ist sehr komplex. Die einzige Hilfe für Programmierer waten bislang die bekannten «Developers Manuals. Diese and aber in Englisch geschrieben und meht sehr übersichtlich Jetzt hat sich Dr. Ruprecht, der sich schon durch andere ROM-Listings einen Namen gemacht hat, der Aufgabe angenommen, die Geheimnisse der ROMs 24 entschlüssein. In zwei Buchern sind alle Rouinen für Assembler Programmlerer dokumennert, im easten Buch sind der ROM-Kern und die Boot-Routnen çıkları. Das zwene Buch beschäftigt sich mit den Libranes und Devices. Die Bücher kosten jeweils 69 Mark.

Amiga und Ariane

MBB Erno in Bremen urbeiter mit einem Amiga 2000. Durch einen Amiga 2000 mit Turbo Karte. die einen 68020 besitzt, wolten die Entwickler über VAX eintezien, mit der sie normalorweise arbeiten. «Als Workstation kann der Amiga mil 66020 die VAX sogar in den Schatten stellen- meinen die Raumfahrttechniker.

Der Amiga befindet sich momentan in der Testphase. Mit ihm wurde als easter Einsatz ein Demonstrationsvideo erseugt, das die Flugbahn in der Stortphase der Ariane zeigt. Für die Wissenschaftler ber MBB ist die Mischung aus grefischer Auswentung und Rechenlessung des Amiga rideals. MBB Etno est ein Zweig von Messerschant-Bölkow-Blehm, der sich mit der Raumfahrttechnik beschättigt und am europäischen Ausne-Projekt beteiligt ist.

Computer-Comics

Vom Deskiep Publishing spiechen viele. Doch die schwarzweißen Seiten Jonnen micht alte Computer-Fans begelstern. Wer schen mit dem Gedanken gespielt bar, mit dem Analga Comicszu produzieren, findet demniichs: das richtige Programm: den «ComicSeiter» von Gold-Disk. Falls Ihnea der Name bekanni verkeami, die Ähnlichkeit zum bekännten Destrop Publishing-Programm Pageset terrist beabsichtigt

Das Programm ist abor nur Gestaltungshilfe. hdago eme. braucht immer noch krinstletisches Talent um die Grafiken zu entwerfen. Der ComicSetter kostet knapp 100 Dollar.



Textverarbeitung für Amiga

Beckertext (st nach Textomat schon die zwene Textverarbeitung von Data Backer für den Amuga, Beckenext besitzt viele Funktionen, die ambitionierien Buckednedern sehr gefallen werden Sokannman Indizesfur eln Stichwort-Register setzen. Prakusch ist das automatische Tremen von Worlern und der

eingebaute Spellchecker, Sehr out ist das deutsche Handbuch. Ant der Diskette befindet sich ein Programm zum Insielberen von Beckestext auf der Hard-Disk und ein Utility zum Sperchern von beliebigen Bildteilen. Die Diskese ist nicht kopiergeschutz. Beckerteid kostet zirka 200 Mark.

Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • •

Laufwerk Wie wir in letzier Manufe von Commodore selba erlahren haben. wird es noch mål eine sensationelle neue Version des C 64 geben. Gerold Hahm. Pressesprecher bei Commodore, is: davoji uberzeugi, daß der Neug mit dear Namen •C 64D•, schon auf der CeBIT '68 in Hannover vorgestellt werden kann. Es existiert zwar ein Prototyp, doch leider noch keine fertige Testversion, Des. D. im Numen deutet, wie schon beim großen Bruder C 12812 auf das integrierie 3%-Zoll-Diskettenlaufwert: hin, Der Endpreis dieses neuen C 64, der stark an einen kleinen Amiga 500 erinnen. wird, so Hahn, noch unter 500 Mart: Jiegen. Wieweit der Neue allerdings im seinem kleinen Laufwerk (aventuell auch mit integriertein Bix-Modul) mit den üblichen Kompatibilitäts-Problemen zu kämpfen

Fragen Rede und Antwest siehen müssen

Exklusiv: C 64 mit



Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • • Top-Aktuell • • •

Nur ein Werkzeug der Maschinen!

Vom 14. bis 20. September fand in Rom die 6. nen jeden Tag aufs neue mit einem sonderputer statt. Fast lautlos spielten die Maschi- ter der Welt zu werden.

offizielle Weltmeisterschaft der Schachcom- baren Ehrgeiz: spielstärkster Schachcompu-

in Raunen ging durch den kletnen Saal im Inneren des Palntzo dei Congres si- am Rande Roms, als Turnierleiter Michael Valvo (45) die 8. offizielle Weltmeisterschatt der Schachcomputer eröffnere. Denken Sie daran . sacte er vor den Gertsten, «daß nicht Sie entscheiden, ob eine Partie aussichistos ist, denn Sie sind nur das Werkzeug für die Maschhen, um diese zu bedienen-

Eine nur kleine Gemeinde von Zuschauern lauerte an den Brettern auf das kaum wahrnebmbare Prepsen der Geräfe, um die sich während dieser Weltmeisterschaft alles direkte.

in zwei Gruppen instan die Computer receneinander an. Inder ersten Gruppe spielten die kommerziellen Geräte, die spitter im Laden zu haben sein wiltden. In der zwesten Gruppe (Software) traton nut Programme gegeneinander an, die auf unterschiedlicher Flandware liefen und meist von Amalent-Prodramin erern slammlen

So war dann auch bei diesem größten Ereignis im Compaterschach alles vertreten, wan Rang and Namen hat Zum Beiapjel David Levy, der Präsident det internationalen Vereinigung. zur Förderung des Computerschachs. Vor fant 20 Jahren hatte. er die berilhmt gewordene Behauplung aufgestellt, daß ihn binnen 10 Jahren kein Schochcomputer würde schlagen können. Bis houte hat er damil recht

Fast alla Programmierer der Schaoluzone waron anwesend. um dan Spiel der Gerate au verfolgen. So war der junge Richard Ling (31), seinen Zeichens weltbester Schachprogrammærer, Immer in der Mähe seiner Programme. Er startete in belden



Alle warten gespaant auf das nächste Computer-Piep-Piep-

Gruppen mit je einem Progranim, denon or off nuch selbal. zur Seite mand. De er mit seinen zahlreichen Erfolgen (Weltmeisierorogramme Amsterdam. Dallas und jetzi Rom sowie Psion and Atari ST und PC) der zur Zeit beste Schach Programmerer de: Waltist Obwohl er maist von undezählten Zuschauern umringt war, stand er uns für ein kurzes Interview zur Verfügung (sighe Textkasten).

Leider imten in der Gruppe 1 nur zwei Programme (jeweda dreimal) on. Aus aporticher Sicht ist es bedauerlich, daß namhafia Firmen wio Fidelity, Novag und Scisys thre Tottochme verweigerten. So traien 1ediglich Hegener + Olaser (Mephisto) mit det verbesserten Version des Dallas-Weltmeisterprogramms von 1986 und die Firma Newcrest Technology mit dem Sphinx-Programm von Programmerer David Levy an. Bejde Programme liefen auf einem 58020 Prozessor Leider konnie Sphinz dem Programm von Richaid Lang in liginer Partie paroh besten, und so hei6t der eindeunge Weltmeister in diesem Jahr Mephisto Roma.

Wesenitish interessanter waren dagegon die Partien in der zweiten Gruppo Das schönste Programm, das auf einem Alatt ST lief, kam oline Zweifel von dem jungen Ungarn Kovnes (2). Programm Kempelen) Leider spletie es in der Partie gegen das Chai Programm des Deutochen die kürzesie Parue der WM, In our stebenth Zügen war Kempelan mait gazetzi. Durch einen Programmfohler hätte das Programm erst einen Zumupäter begounen, injensiv nach oinem Matt zu suchen. Aber leider «dachie» das Programm noch nicht an matt, de ea noch in der Eröffnungsphase Wat, und so überseh es die Katestrophe.

Det Gewinner in der zweiten Gruppe war schließlich das Proquanum Palon, das ebenfalls von Richard Long stainint. Dumit ethobt sich der Atam ST zu einer Johnsonden Alternative zu den relman Schachcomputero, de es das mit Absland beste Schachprogrammi lur Heimcomputer zur Verhigung stellt. Für weit unjer 1000 Mark webstes 99 Prosent der Schachdomputer auf die higteren Pidue.

Psion noch nicht für den Amiga

Happy: Du hast mal wieder bewiesen, wie man Schach programmert and alle Geoner das Fürchten gelehrt.

R. Lang: Ja, es war schon ein Erfolg für mich und ich habe mich sehr gefreut Ich bedavere nur, daß die anderen Firmen nicht teilgenommen haben Es fehite ugendwie die Spannung

Happy: Desg Programm ·Palon- gibt es bishe: nut für den PC, den Atan ST und den OL Wants frommt oine Version für den Amige?

R. Lang: Mir fehlt im Mo-ment die Zeit, mich auf den Amiga eurzunrbeiten, da ich mit den Programmen für Hegener - Glaser beschaltigt bin. Bel uns in England ist der Amiga such night so yerbser-

Happy: Worde em Programm für den Annga besser sem konsen, als das ST Programm?

R. Lang: Das kann ich mit meht verstellen, da die Rechenzeit des Programms micht durch Coprozeszoren wer been Amiga beeinflufit wurde. Der ST hat den schnelleren Arbeitstakt.

Happy: Also Fem Lang-Programm für die Amiga-Freunde?

R. Lang: In absolibate: Zeit noch meht.



Die Macher unter sich: O. Weiner, R. Lang, D. Levy



Vater and Sohn: Programmierer Richard Lang und sein Dallas-Schacheomouter



Die Sieger stehen fest

Quadromania für alle Computer

Kniffliger Denksport, der Ihre grauen Zellen bis zum Siedepunkt erhitzt, und zwar für Atari ST, C 64, Amiga, Atari XL und CPC. Das ist das Ergebnis unseres großen »Quadromania«-Programmier-Wettbewerbs aus der Happy-Computer, Ausgabe 7/87.

aß in unserer Leserschaft ein so kreatives Potential steckt, hatten wir nicht erwertet: Ein ganzer Berg Listings mit vielen einfallsreichen Varianten des Spiels Quadromania ist das stolze Ergebnis unseres Aufrufs.

Folgende Idee lag dem Wettbewerb zugrunde: Mit dem Computer ist eine ganz neue Generation kreativer «Bildschirm-Brettspiele» entstanden. Hierzu zählen Simulationen wie Life und Water, 3D-Tic-Tac-Tbe und viele andere. Solche Spiele überfordern althergebrachte Spielmethoden, die sich auf Brett und Figuren oder Würfel, Papier und Bleistift beschränken. Der Computer mit Bildschirm ist das ideale Medium für Spiele mit

komplexeren Regeln und Darstellungsarten. Der Computer kann dem Spieler assistieren, indem er komplizierte Zugfolgen und die Einhaltung komplexer Reglements überwacht. Als intelligenter Partner (oder Gegner) übernimmt er schwierige Zugfolgen. Der Computer macht so das Spiel transparenter, ja vielfach überhaupt erst möglich. Dabei ist seine Unbestechlichkeit sein größter Vorzug. Der elektronische Kollege macht einfach keine Fehler und weist auf Mißgeschicke seines menschlichen Partners him (man denke nur daran, wie schwer es ist, Life won Hand- auf Karopapier oder mit Mühlesteinen zu spielen).

Als uns eines Tages die Urversion von Quadromania als Leser-Listing für den Atari ST erreichte, war sofort klar: Diese Knobelei ist em typischer Vettreter der neuen Generation. Zudem bietet es die Grundlage für viele neue Denkspiele und sollte auf alle Computer umgesetzt werden. Ein neuer Wettbewerb war geboren.

Für alle, die Quadromania noch nicht kennen, hier noch einmal die Grundregeln, wie sie dem Ur-Quadromania entnommen sind und unserem Weitbewerb als Anregung dienten.

Ur-Quadromania — Die Regeln

Das Spielfeld besteht aus 38 x 22 karrerten Feldern (beispielsweise Rechenpapier). Anfangs sind alle Felder weiß. Bei Spielbeginn wählt der Computer nacheinander rein zufällig quadratische Felder der Größe 3 x 3 aus. Jedes auserwählte Feld wird invertiert. Weiße Sternchen erscheinen schwarz und umgekehrt. An den Stellen, an denen sich Quadrate überschneiden, entsteht ein buntes Durcheinander Je nach Schwierigkeitsgrad werden unterschiedlich viele Quadrate gewendet. In der Urversion für den Atari ST lag diese Zahl zwischen 50 und 170.

Ist das Invertieren abgeschlossen, sind Sie an der Reihe: Stellen Sie aus dem Chaos den Urzustand des Spielfeldes — die reine weiße Fläche — wieder her. Dazu setzen Sie die Tätigkeit des Computers gleichsam fort: Invertieren Sie die Quadrate nach denselben Regeln. Dazu steht Ihnen eine begrenzte Zahl an Drehungen zu Verfügung.

Hexagon — Der Sieger für den ST

Die meisten — und besten — Quadromanias haben wir für den Atari ST und den C 64 erhalten. Somit ist es uns nicht schwergefallen, das Siegerprogramm festzulegen. Besticht es doch durch viele intelligente Einfälle, exzeliente Grafik und langanhaltenden Spielspaß.

Hexagon ist einfach anders. Es wird nicht auf einem karierten Feld gespielt, sondern auf einer Bienenwaber mit sechseckigen Feldern (Bild I). Dabei läuft es sowohl in Farbe als auch auf dem monochromen Monitor und ist ebenso für das Spiel zu zweit wie auch allein gegen den Computer vorgesehen.

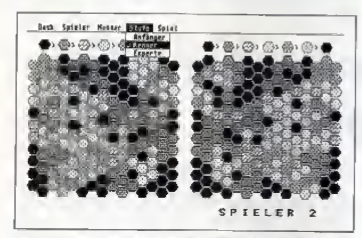


Bild I. Hexagon (hier die monochrome Version) besticht durch viele neue Ideen und langanhaltenden Spielspaß

Hexagon ist CEM-orientiert und wird ausschließlich mit der Maus bedient. Nach dem Start des Spiels erscheint zuerst eine Menüleiste am oberen Bildschirmrand, Hier geben Sie an, ob Sie allein gegen den Computer oder zu zweit spielen. Im MenüleFarbenserhöhen Sie die Anzahl der Farben, und damit die Schwierigkeit des Spiels, Sie ist eine weitere wesentliche Erweiterung der Ur-Regeln. Was es damit auf sich hat, erklären wir später. Unter «Stufe» wählen Sie zwischen drei Schwierigkeitsstufen. Dabet wird sowohl die Anzahl der Invertierungen verändert, die der Computer anfangs automatisch vornimmt, als auch die Stärke des Computergegners, der übrigens nach einem intelligenten bösungsalgorithmus arbeitet, also nicht einfach die Felder

in der umgekehrten Reihenfolge invertiert. Dabei begehl er je nach Schwierigkeitsstufe mehr oder weniger Fehler. Im Menü «Spiel» wird des Programm beendet oder eine neue Partie in Angriff genommen.

Sind alle Einstellungen vorgenommen, wird schließlich nach kurzer Wartezeit das fertig aufgebaute Spielfeld angezeigt. Das linke Spielfeld gehört zu Spieler 2,
auf der rechten Seite agiert der Computer, oder der
zweite menschliche Gegner. Dabei sind die beiden
Ausgangsstellungen völlig verschieden, lediglich die
Zahl der vorangegangenen Invertierungen ist bei beiden gleich.

Oberhalb des Spielfeldes wird — je nach eingestellter Anzahl der Farben — die Farb-Reihenfolge der Spieler-Drehungen angezeigt. Wählen Sie nämlich mehr als zwei Farben, so wird nicht einfach aus der Farbe Schwarz die Farbe Weiß (Rot-Grün Rot in der Farbversion) und umgekehrt. Vielmehr wechselt bei vier Farben Rot nach Grün, daraus wird dann Gelb, daraus Blau, schließlich wieder Rot und so weiter. Bei sechs Farben ist die Reihenfolge Rot. Grün; Gelb, Blau, Weiß. Orange, Rot. Bei der Farbpalette des zweiten Spielers werden weitere sechs Farben verwendet.

In der monochromen Version müssen alle Felder wieder weiß werden, in der farbigen ist Rot für Spieler 1 und Hellblau für Spieler zwei der Urzustand.

Jede der eingegangenen STVarianten wäre eine Veröffentlichung wert gewesen. Um Ihnen diese weiteren Spiele nicht vorzuenthalten, werden wir sie im Happy-Computer Sonderheft - ST-Magazing veröffentlichen.

Ein Tip: Das Spiel zu zweit ist noch sehr viel spannender als das Spiel allein gegen den Computer. (mr)

Hexagon ★ ★ von Wolfgang Gachot

Computertyp:	Atari ST (auch Mega ST)
Sprache.	GFA-Basic 2.0
Eingabehilfe:	Knifflige Denkspiele auf der Basis von Quadromania
Besonder- helten:	Läuft in Monochiom und Farbe

- pa schnell abgesppr
- * Delimen Exesich einer Zei-
- *** besset am Wochenende



Herzlichen Glückwunsch!

Wolfgang Gachor aus Ottweiler. Über den ersten Platz beim Quadromania-Weitbewerb darf er sich ganz besonders freuen. 500 Mark Sieges-Prämie

wandern in seine Tasche und mit einem Jahres-Abonnement der Happy-Computer oder unserer Schwesterzeitschrift 68000er setzen wir als i Tüpfelchen noch eins drauf.

Sein Kommentar am Telefon auf die freudige Nachricht: »Das ist ja der Hammer. Aber der Hammer, finden wir, ist Ihr Programm »Hexagon«.



Blid 2. Quadromania für den C 64. Äußerst flexibel und ungewöhnlich komfortabel.

Quadromania 64: Besonderer Luxus auf Platz 2

Die Version für den C 64 ist ebenfalls eine exzellente Ausführung der Quadromania-Idee mit vielen Erweiterungen (Bild 2). Sie beherrscht selbstverständlich die Regeln des Ur-Quadromania. Überdies wurden weitere interessante Funktionen hinzugefügt. So kann man das Spiel nicht nur gegen den Computer spielen und sich von ihm die Felder umdrehen lassen, sondern auch gegen einen menschlichen Gegner antreten.

Weiterhin ist man nicht auf nur zwei verschiedene Punkt-Farben angewiesen oder eine festgelegte Spielfeldgröße. Alle Werte lassen sich verändern und so noch wesentlich kompliziertere Spielvananten spielen.

Die Steuerung des Spiels erfolgt mit dem Joystick und ist weitgehend selbsterklärend. Zum Start des Spiels muß man das Feld «Automat» anklicken und läßt sich damit ein Spielfeld generieren. Man kann diesen Vorgang dann nach Belieben abbrechen und durch doppeltes Anklicken von «Start» mit der Lösung des Problems beginnen.

Deshalb muß es erst durch «Run» entpackt werden, um es durch nochmaliges «Run» zu starten. Das Knobeln beginnt. (wo)

Ouadromania 64 ★ ★ von Roland Lieger C 64/C 128 Computertyp: Assembler Sprache: Checksummer V3 Eingabehilfe: Umsetzung von Quadromania Кигиaus Happy-Computer 7/87 mit beschreibung: erweiterten Regeln Blöcke auf Diskette: 5327 Lange in Byte: Lauffahig mit: Diskette Programm muß nach dem Besonder-Starten erst entpackt werden heitan er achaell abuesport nehmen Sie sich awais Zoil

Quadromania in Bronze für Atari XL

Quadromama XI. hat ein Spielfeld von 38 x 22 Quadraten. Die Grundfarbe des Spielfelds ist Dunkelgrau. Im Gegensatz zum Original gibt es einen dreifarbigen Spielmodus, wobei sich ein hellgraues Feld erst weiß, dann dunkelgrau färbt. Zusätzlich stehen je nach gewähltem Schwierigkeitsgrad nur eine begrenzte Anzahl von Zügen zur Verfügung. Das Spiel wud mit dem Joystick oder mit den Cursor-Tasten und <RETURN > gespielt. Dabei ist der kleine flimmernde Punkt über dem die von Quadromania der Cursor. Mit ihm werden auch die Spielvarianten im Anfangsmenti ausgewählt. (hf)

Computertyp:	Atan XL/XE
prache:	Maschinensprache
Eingabehilfe:	AMPEL
(urz- jeschreibung:	Quadromania mit drei Farben
ange in Byte:	2605
ektoren auf Diskette:	21

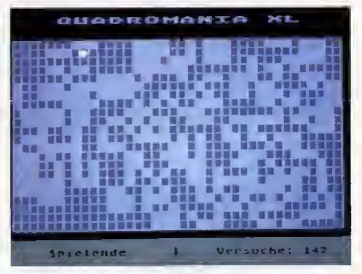


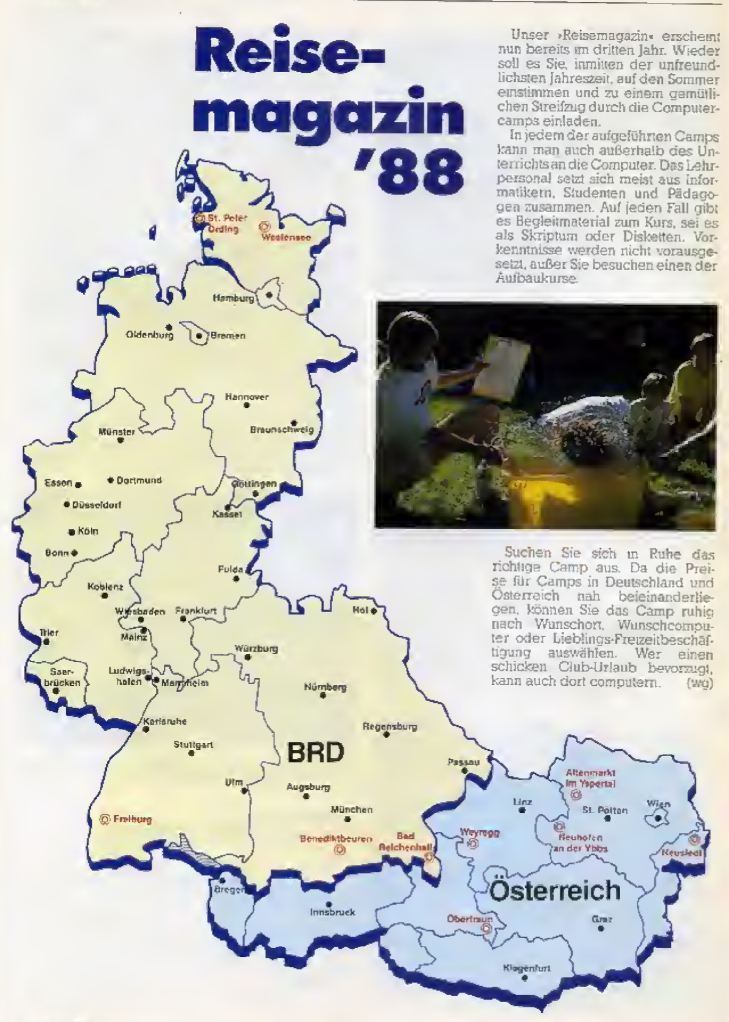
Bild 3. In drei Farben (auf dem Bildschirm nur zwei) die Ihnen viel Hirnschmalz abverlangen: Quadromania XL

Rang vier für Amigas Quadromania

Die Amiga-Version wird über die Maus gesteuert Zum Invertieren eines Bereichs klicken Sie ein Feld an und alle anliegenden Felder werden invertiert. Ziel des Spiels ist es, in der angegebenen Zeit alle Steine vom Breit zu bekommen. In diesem Spiel dreht sich alles um den Weitlauf mit der Zeit. Während Sie über die Stellung grübeln, läuft ein Bonuszähler. Sobald der Bonus null wird, haben Sie verloren. Wenn Sie die Stellung iösen, werden die verbleibenden Bonuspunkte zu Ihrer Punktzahl addiert.

Personner ad Feder III

* * * busser em Wischenande



Freiburg Deutschland

Kurs-Computer Unterricht Tellochmor to Comp. Thomas des Kumes Altersompfehlung

Peals & Loistung

C 64, C 16 3 Stundon am Tag, 18 Stundon je Woche

Bosic I. Bosic 2, Bosic 3.

8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchachnitt bisher 12

bis 16 Jahro)

1 Woche! 598 Mark, 3 Wochen: 1155 Mark, 3 Wochen: 1595 Mark, 4 Wechen: 1995 Mark, Unterricht, Vollpension, Unterbringung in Vior-Best-Zimmern in der Jugendherberge Freiburg, Betruming, Stadiausflige, Nachtwanderung, Freihad, Tischtonnia, Bailspiole, Grillon, att bostimmton Zoiton Spon- und Computerwarkshop Weiteres Freizeitangebei (Aufprois) Toanis, Roll-

echuhbahn, Minigoli Voranstalter CompaCamp, Hamburg Buchungetermine

24.7, bis 30.7,88 (verkürzte Weche, Sonderpreis: 495 Mark): 30.7, bis 6.8.88; 6.8, bis 13.8.66;

13 B. bis 20 B 88

Neusiedl am Neusiedler See Burgenland Österreich

Nurs-Computer Unterricht Tellnehmer le Comp. Themon des Kurses

C 64, C 128, Amion 3 Stunden am Tag I ble 2

Alternompfehlung

Basic für Einsteiger, Basic für Fortgeschrittene. Maschinensprache & Pascal & Logo im Workshoo ab (2 Jahron (Durchschnitt blaher 9 bis 15 Jahro) zirka 3500 OS filt Voupeamon, Computerkurs, Workshop, Botresung, Freizeitprogramm (Kreativ- and Speriangehote durch eigene Ani-

mateuro) woiteres Freizoftangobet (Aufpreis) Tenpis, Segoin, Surien

Veranstaitez Buchangstermino

Preis & Leistonn

Computerschule Erant Reberhauer, Wien 17.7. bis 23.7.88 und 24.7. bis 30.7.88

Altenmarkt im Yspertal Niederösterreich

Kum-Computer Unterzicht Tellachmer je Comp. Themon des Kurses

BBM-XT, Ericsson PC 4 Stunden am Tag, 6 Tage je Woche 2 bls 3

Basic für Einstelger. Basic für Fortgeschrittone, Einführung in alle handelrähllehen Standardprodistribution.

Altersempfehlung Prois & Leistung

ab 12 Jahron (Durchschnit: biskor 13 bis 66 Jahre) 3500 OS Hit Kure, Vollpansion, Tennis inklusive Tonnislahter, Badekation für Frei- und Hallenbad Raiffeisen-Recherzentrum, Wien-

Bechengstermine

Mitte Juli 1988 für Jugendliche; zwoite Septemberhälfte für Senleren: ig nach Eingene der Anmoldungan



Weyregg am Attersee Salzkammergut Oberösterreich

Hurs Computer Unterricht Teilechmez le Comp. Thomas day Kursos Apple He and Macintosh 3 Stunden am Tog, 25 Stunden je Woche Meistone I, manchinal 2

Basic für Einstelder, Basic für Fortgeschrittene. Paseni, Logo, C (bei Bodarf), EDV allgomein, Studestenkurso mit Einführung in Standardprogramme

Alterrempfehlung Koine (Durchachnin bisher 13 bis 15 Jahro)



Preis & Leistung

Kure: 399 Mark (2798 ÖS), Kure, Unterkunft und Frühatlick: 880 Mark (3850 ÖS), Korn, Unterkunft mit Veliperation: 672 Mark (4790 ÖS); Unterbringung in Zwei- Drei- and Yfar Bott-Zimmern; Sport (Sogeln, Surton, Schwimmen, Wandorn) und Retrouving sind grundsätzlich im Proje onthatton. Computer Camp Sooberg, Dreielch

Veranntalter Buchungsternine

17.7. bis 23,7.88; 24.7. bis 30.7.88; 31.7. bis 6.8.88; 7,8, bia 13,8.66

Sonations

Freiburg Deutschland

Patoillougabatte

Kurn-Computer Unterricht Tellachmer le Comp. Thomas don Kurson

Schneider- und Commodere-Computer 3 Stunden am Tag

Altersampichlung

Jo nach Kuns Basic 1, Basic 2, Basic 3, Pascal I, Pascal 2, Maschinonsprache 1, Maschinonsprache 2, Amige Kurs, PC + MS-DOS 13 bis 18 Jahre (Durchschnitt bisher 12 bis 18

[ohre)

Preis & Leintenc

610 Mark plun 80 Mark (Freizeiungebot) für Obernachtung in Vior-Beit-Zimmern Jugendgastehaus), Volipension, Kum, Betrouung, American-Sports-Kuts (Skateboard, Baseball, Frisbee, etc.), Ausflugsfahrten (z.B. Europa-Pazk) inkl. Limits, Schworzwaldzundflug, Sommerrodelbaha, Titisee, Kino, Schwimmbad, Tennis

Veranstalter Buchangstermine Computer World, Freiburg 2.7, bis 9.7.88; 9.7, bis 16.7.80; 10.7, bis 23.7.68; 23,7, bis 30,7,88; 30,7, bis 6,8,88; 6,8, bis 13,8,28; 13.8. bis 20.8.88; weltere Camps nach Bedarf

Bad Reichenhall Deutschland

Kurs Computer Unterricht Tellachmer je Comp. Thomas des Kurses.

Verschiedene PCs and Schneider GPC 2 x 60 Minuten am Tag. 5 Tage je Wocho

Basic für Einnielges, Programmstrukturen, Hardund Soltware, die wichtigzien Anwendungsgebieta, Utilitios, Computer Führerschein nis 16 oder mit Familie (Durchschnitt bisher 36

[ghra]

Altersampfehlung Prefs & Laintung

345 Mark für 3 Wochen Unterricht; 890 Mark für 3 Wochen Unterricht, Uprerkunft und Frühstück in

Alpengaethot Vezanstalter

Buchungsterming

Grimm Electronic, Bad Reichenhall. jeden emign Mostag im Mosar, Autbaukurs mit Teilnehmern der Grundkurse 6mal pro Jahr Kurzthuma «Computer aid Azbeitsplatz» zu głodchan Kandittonen

Sonniges

Obertraun am Hallstädter See

Osterreich

Kars-Computer Unterright

Tollmohmor je Comp. Taomon des Knyees Alterionnofoblana

Preis & Leisiano

C 64 C 128 C 16 3 Stunden am Tog; 18 Stunden je Woche

Basic-Blockkum, Pascal-Blockkum (je 2 Wechun) 8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchschaln bishe: 12 bia 16 Jahre)

I Woche: 685 Mark; 2 Wochen: 1378 Mark, 3 Wochen: 1893 Mark, 4 Wechen: 2398 Mark; für wahlweise i Computer eder Sportkurt, Vellpension, Unterbringung in Jügendherberge (Vierbis Sectis-Best-Zimmer), Betreaung, Freilus-



Walteres Freizeltangebot (diarpreis)

Veranstalter Buchungstormine

schoch, Tischtonnie, Rallyes, Schwington, Cobliggausfilige, Disco, Nachtwanderung, zu hestimmton Zollen Sport- and Computerworkshops Temple/Windnurling für Antlinger und Fortgoschrittene (315 Mark); außordem Salzbergwerkberuch. Ausflug zu den Dachsteinhöhlen. Sommorrodalbahn, Minlgolf, Boomlahman CompuCamp, Hamburg

9.7. bis 16.7.69; 16.7. bis 23.7.66; 23.7. bis 30.7.88; 30.7. bis 6.8.86; 6.8. bis [3,8,86, [3.6, bis 20.8.88

St. Peter an der Nordsee Deutschland

Kum-Computer Untersight Teilnehmer je Comp. Thomas des Kurses Alterstrapfohlung

C 64, G 16, IBM-Kouppatible 3 Stunden um Tag, 18 Stunden je Wocho

Basic I, Basic 3, Basic 3, dSano 8 bis 14; 15 bis 20 Jahro (Durchschnitt bished 12 bis 16 Jahro)

Prois & Loistung

1 Weche: 695 Mark; 2 Wachen: 1375 Mark. 3 Wochen: 1895 Mark, 4 Wochen: 2395 Mark; für wahlweise I Computer-oder Spenkurs, Vollponsion, Unterbringung in Zwoi- bis Vier Bett-Zimmern im Nordsoe-Internal, Betreuung, Tennis, Baskethall, Grillen, Nachtwanderung, Minigolf, Strandfoto, Disco, zu bestimmten Zeiten

Weiteres Preizeltannebet (Janfpecia) Versantalter Buchungstermine

Spott- tital Computerworkshop Tennis/Windsurfing/Golf für Anfänger und Fortgeschrittene (je 315 Mark); außerdem Strandsogeln, Raiton, Wellenbad CompuCamp, Hamburg 2.7. bis 13.9:60 wechentlich



Westensee Deutschland

Kom-Computer Unterricht Tellnohmer je Comp. Thoman des Kurses

C 64, C 16, Schneider CPC 3 Stunden am Tag, 18 Siunden je Woche

Pasic I, Basic 2, Basic 3, Maschineasprache I. Maschinonaprache 2, Hardware-Bastoln, Spiele Programmioren

Altercompfehlung Preis & Leistung

8 bis 14; 16 bis 20 Jahre (Durchschaft bishor 12 his [6 Jaturo] 1 Woche: 699 Mark; 2 Wochen: 1375 Mark,

3 Wochen: 1895 Mark, 4 Wochen: 2395 Mark, für wahlweise | Computer oder Sportkum, Vollponsion, Untothringung in ViewBett-Zimment in der Jugondharborge Westensoo, Betrouung, Nachtwandening, diverse Auslinge, Besichtigungen, Fahrradiouson, Tischionnis, Grillon, 20 bestimm ton Zolien Sport- und Computerworkshap Skatoboard für Anfänger und Fortgeschrittene, Bumerangbau und -worden (je 315 Mark)

Freizeltangebot (Autprets) Veranstalter Bechangstermine

Walteres

CompuCamp, Hamburg 18.5. Ms 20.8.68 wechentich

Neuhofen an der Ybbs Niederösterreich

Kurs-Computer Unterzichi Tellachmer le Comp. Thomas des Kurses

Altersompfehlung

Prois & Lefetung

C 84, C 128, Amios 3 Stunden am Tag I bls 2

Bante für Einstelger, Basic für Fortgeschrittene, Compare tapiolo solbet gemacht, Maschinenspracho & Pascal & Logo im Worldhop ab 12 Jahren (Durchechnin bisher 9 bis 18 Jahre) 3900 ÖS für Voll pension mit Frühetücksbulfet, 3

Montie aur Auswahl, Zwoj- und Drei-Bett-Zimmer mit Bed/WC and Toleton im Seminarhotel Kethmühle, Computerkum, Workshop, Transfer vom Bahnhal Amaterian, Barranung, Freizeitprogramm (Krohily- und Sportangeboto durch oldene Animateura'i

Westeres Fraiznitangebot

(Activota) Veranstalter Buchungstermine

Tennis, Relien Computerschule Erreit Habethauer, Wien 3.7. bis 9.7.68 und 10.7. bis 16.7.68

P 2200 – DAS PREIS. LEISTUNGS-GENIE

Computer-Anwender haben Grund zum Jubein!

Genial - endlich ein Drucker, der lär Einsteiger, Aufsteiger und Semiptolis geeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt thnen jetzt die

PROFIQUALITAT ZUM AMATEURPREIS

NEC ist mit seinen 24-Nodel-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als echten Profi auszeichnet, sind seine habe Auflösung von 360 x 360 dpi, ein halbes Dutzend senenmäßiger Schriftorten und eine Reihe praktiEIN NEC DRUCKER FUR JEDERMANN

Endisch brought memand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualiiči zu verzichten.

SEAM POLICEMENTAL EMPORED PRODUCTS

Heweringende Druck gustfät durch bewährte 24 Nadrikkedinologie

Eine breitgelöcherte Gruppe - vom Schüler über den Heimanwender bu hin zum freiberufier - lindet im P 2200 die ideale Drucklösung, Amwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für diren-

NEE Paragraph



12 Schnitzmen natalish metable

Computer sind, cröffnet er die Möglich-Leit, Drockeroebnisse in bewährte: NEC-Qualitát zu erziefen.

Damit ist der P 2200 die optimale wirtschaftliche und technische Alternative für alle, die zich bei gleichem inanzellen Autward bisher nor mit ontiquetten 9-Nodel-Druckem begatigen mußten.

Weitere Informationen zum F 2200 ethalien Sie von Ihrem NEC Drucker fachleader.



Mainenburger Strabe 4, 8000 Misrotten 60 Telis 08979 30 06-0, Telefoxt 0.69793 77 76/6 Telies - 5-218-073, und 5-718-074, nec in



modernste 24-Nodel-Druck-

technologie zu einem erstaunlich günstigen Preis.

NEC Pinwrites P 2200 mit autematicher time elbland idwing

Edoben Sia eine naue Dimension: gestochen schaffen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftentenguswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und Integriente Popierzulührungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schontin wonig Geld 24 Nadel-Technologie mit allen Roffinessen gibt?

scher Papierauführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne doß das Endlospopier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine volle Kompatibilität mit den NEC Finwritern der 24-Nadel-Serie harmoniert des P 2200 mit allen wichtigen. Software-Policien.

Fuerteventura Senegal Türkei Tunesien (Club Aldiane)

Hurs-Computer Unterricht Tellnehmer je Comp. Themen des Russes

Commodors PC 10/PC 20 je nach Kurezwischen 2 und 10 Stunden pro Woche. je nach Kum I odor 2

Basic für Einsteiger, Basic für Fortgeschriftens, Kurse für Kinder und Jugendliche: PC-Einführung: Familiy-Kurse: Haushaltabuchführung, Compuor-Dist, Unternohmonoplanspiel; Wetthewerbe: Flugsimulator, U-Boot-Kommandant; Profi Kurse: Einführung in Standaréprogramme; Branchenseminaro für verschiedene Berutsgruppen

kursabhängig (Durchschnitt bishor 5 bis 60 Alternompfohlung lahre)

Prein & Leistung

Zwischen 40 und 150 Mark je nach Kurs (ohne Flog and Unterbringung), Body Building, Video Camp. Nahen. Foto, Sprachen (Englisch, Spenisch, Französisch), Jiu Jiutsu, Bogenschießen, Aerobic, Judo, Tanzen, etc. Tennis, Surfen, Touchen, Relien, Sageln, Fallschlimspringen

Weiteren Freizeitangebot (Auforcis) Veranstalter Buchungetermine

EDC-Happy Computing/ NURTouristik Fuerteventura; ganzjāhrīg; Senegal: ganzjāhrīg; Türkel: 1.4. bis 15.11.88; Tunevien: 1.4. bis 31.12.88; Wochen, Zwellages und Tageskure

Benediktbeuern Deutschland

Rurs-Computer Unterriebt Tellnehmer je Comp. Thomas des Kurses

Preis & Leistung

C 64, C 128, C 16, Amiga 500 3 Stunden am Tag, 18 Stunden je Woche

Basic I, Basic 2, Basic 3, Basic 7.0, Atolga I. Amiga 2. DFU. Spiele Programmieron. 8 bis 14; 15 bis 20 Jahre (Durchechnist bisher 12 Alternomofehlang bls 16 lahrel

1 Woche: 675 Mark, 2 Wochen: 1895 Mark, 3 Wochen: 1795 Mark, 4 Wochen: 2295 Mark, für wahlweise I Computer oder Sportkurs, Vollpension, Unterbringung in Vier- bis Sechs-Bett-Zimmern in der Jugendherberge Don Bosco, Betreuung, Gebirgraustitge, Schwimmon, Kanufahren, Disco, Tischiennis, Nachiwandening, Ballspiele, Sportand Computerworkshops

Sid (Ostern): Umstelgeschwingen/Stü-Kurs/ Welteren Freizeltangebot Speed-Kurn/Fun-Kurn, Tennis für Andinger und (Amprels) Fongeschrittene. Seibswerteidigung, Survival, American Sports (Jo 316 Mark); außerdem Tennis, Minigolf, Sommerrodolbahn, Bavaria Filmtour, Alpamere und Trimini Badelandschaften

CompuCamp, Hamburg Veranstaller Ogiern: 19.3. bis 26.3.88; 25.3. bis 2.4.88; 2.4. bis Bachuamtermine 9.4.88

Sommer: 2.7. bis 9,7.88; 9.7. bis 16.7.88; 16.7. bis 29,7.88; 23.7. bis 30,7.88; 30.7. bis 6.8.88; 6.8. bis 13.5.88; 13.8. bis 20.6.88; 20.8, bis 27.8.83; 27.8. bis 39 RR

Urlaub im Computercamp:

Bits und Bytes im Palmenhain

Die Sonne flirrt über dem hei-Ben Sand. Thre Füße liegen lässig auf dem Campingtisch, den braungebrannten Knien die Tastatur. Im Hintergrund rauscht die Brandung des Meeres. Wenn Sie Ferienspaß mit Ihrem Computerhobby verbinden wollen, können Sie unter einem Dutzend Computercamps wählen.

evor Sie jedoch einen Urlaub im Computercamp buchen, sollten Sie sich genau überlegen, was Sie dort machen wollen.

Wollen Sie sich für Schule und Beruf weiterbilden? Oder wollen Sie das Wissen für Ihr Computerhobby vertiefen? Dann sollten Sie darauf achten, daß der richtige Computer als Lehrmaterial zur Verfügung steht. Für schulische oder berufliche Weiterbildung müssen das schon MS-DOS-Kompatible sein, andernfalls der Computer, den Sie selbst zu Hause haben. Je nachdem, wie Sie Ihre Fähigkeiten in der Computerei einschätzen, müssen Sie auch den Kurs auswählen: In einem Basic Anfängerkurs wird sich ein erfahrener Programmierer genauso langweilen wie ein Computer-Einsteiger in einem Fortgeschrittenenkurs.

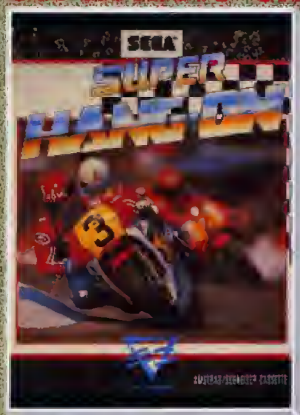
Auch die Altersgruppe, für die Computercamp angeboten wird, ist bei der Entscheidung maßgeblich, denn genauso wichtig wie der Unterricht ist die Freizeit danach. Und die Erfahrung hat gezeigt, daß man sich mit Gleichaltrigen in alter Regel besser versieht und mehr Spaß miteinander hat. Ob das Lernen im Vordergrund stehen soll oder der Urlaub, sollten Sie auch schon wissen, bevor Sie buchen. Die Angebote schwanken zwischen •nahezu-Vollzeit-Unterricht« und Camps mit weniger als 10 Wochenstunden Unterricht, Rund 20

Wochenstunden sollten aber auf jeden Fall vom Camp-Veranstalter angeboien werden. Denn bei weniger Stunden kann nicht viel Unterrichtsstoff vermittelt werden. Zum Auffrischen von Bekannten reicht es aber durchaus. Wesentlich mehr als 20 Wochenstunden lassen im Computercamp allerdings den Urlaub verschwinden. Das artet in Arbeit aus.

Grundsätzlich sollten Sie darauf achten, daß für jeden Kursteilnehmer ein eigener Computer zum Üben da ist, Ein Computer für zwei oder drei Teilnehmer ist in Ausnahmefällen auch zu akzeptieren. Mit weniger Computern läßt sich nicht

mehr sinnvoll arbeiten.

Computercamps machen, wenn sie richtig ausgesucht sind, sehr viel SpaB und man kann sehr viel lernen. Aber wenn Eltern ihren Sohn wegen seiner schlechten Informatik-Noten zwangsweise in ein Computercamp stecken, dann erreichen sie nur das Gegenteil. Ferien sollten auch für Schüler Ferien bleiben.



Super Hang-On – Das packende Meterrad-

rennen! Ob in Asien, Afrika, Amerika oder Earopa – ningendwo können Sie thren hartgesofte-nen Kankumenten entrinnen.

Vielleicht söllten Sie doch lieber zuerst die Anfänger-Rangliste wählen.

EINE UNSETZUNG DER SEGA-SPIELHALLENMASCHINE,



DUSK HER CONTINUES REAL 15

Machen Sie thren Computer zum Nürburg-ring! Aber bei SUPERSPRINT werden nicht nur ein paar Schleifen gelahren. Die 8 ver-schledenen Remistracken mit Absperrungen Sprungschunze, Über- und Unterlührungen, versteckten Abkürzungen, Olsputen und Wirhelsturmen treiben Ihnen den Schweiß auf die Sfirn. Und wenn Sie vergesson, die "goldenen Schraubenschlüssel" einzusam mein, verlieren Sie die Extrapunkte, die Sie dringend brauchen.

Thre Avigabe bei SUPERSPRINT: Seien Sie einfach besser, schneller und konzentrierter als thre Konkurrenz.

Computersimulation für den Umweltschutz

Zukunft auf dem blauen Planeten?

Mit Hilfe der Computersimulation versuchen Wissenschaftler, die komplizierten Vorgänge in Natur und Technik in mathematische Formeln umzusetzen. So gewinnt man Erkenntnisse, die kommenden Generationen das Überleben auf unserem Planeten erleichtern sollen. Daß sich sogar Prognosen über unsere Zukunft zuverlässig berechnen lassen, zeigt unser Weltprogramm.

ahezu alle Vorgänge, die wir mit unseren Gedanken erfahren und erfassen können, richten sich nach systematischen Regeln. Unser Weltall, unsere Erde, unsere Natur: Jede dieser Komponenten birgt in sich viele wohlgeordnete Strukturen. In vielerlei Hinsicht sind diese Vorgänge relativ unabhängig von Existenz und Einflußnahme des Menschen. Andererseits gibt es viele kleinere und kompakte Systeme, die den Menschen betreffen und mit ihm in einer Wechselwirkung stehen. Das für uns wichtigste System ist das ökologisch-okonomische Gleichgewicht unserer Erde.

Bis vor wenigen Jahrzehnten war der Mensch kaum in der Lage, Ökosysteme durch Ausbeutung oder Fahrlässigkeit dauerhalt zu schädigen. Doch durch den technischen Fortschrift und die Entwicklung des Wissens erhält er Fähigkeiten, die er nicht immer überblicken kann. Der Mensch gerät in die Gefahr, das Gleichgewicht zu stören.

Ziel von Simulationen ist, bisherige Entwicklungen nachzuvollziehen und Prognosen zu berechnen.

Dazu faßt man so viele Regeln in einem Modell zusammen, wie benötigt werden, um Vorgänge ausreichend realistisch und zuverlässig zu simulieren. Solche Berechnungen verdeutlichen uns die Vorgänge in der Natur und der Gesellschaft und gestatten, regelnd und beeinflussend auf sie einzuwirken.

Wegen der großen Komplexität der realen Welt müssen wir immer eine vereinfachende Vorstellung von ihren Zusammenhängen und ihrem Ablauf entwickeln. Denkmo-

delle erleichtern uns das Verständnis der Vorgänge. Oft geben sie die Realität trotz ihrer Einfachheit relativ zuverlässig wieder. Werte, die die Richtigkelt unseres Denkmodells beweisen oder sie widerlegen, werden in unserem Sprachschalz mit dem Wort «Erfahrung« zusammengefaßt. Die Erfahrung bestätigt unsere Vermutung und führt damit zu weitreichenden Erkenntnissen, mit deren Hilfe man auf zukünftige Entwicklungen schließen kann. Ein Modell, oder wie in unserem Fall, ein ökonomisch-ökologisches Weltmodell trifft aber in gewisser Weise auch nur für einen gewissen Zeitraum zu. Denn viele Einflüsse sind unvorhersehbar. Beispielsweise die Umweltkatastro-phen, die sich immer wieder zutragen. Das Kernkrañwerkunglück in Techemobyl und der Sandoz-Zwischenfall haben Auswirkungen auf das ökologische Gleichgewicht gehabi, deren Falgen heute noch nicht ermessen werden können.

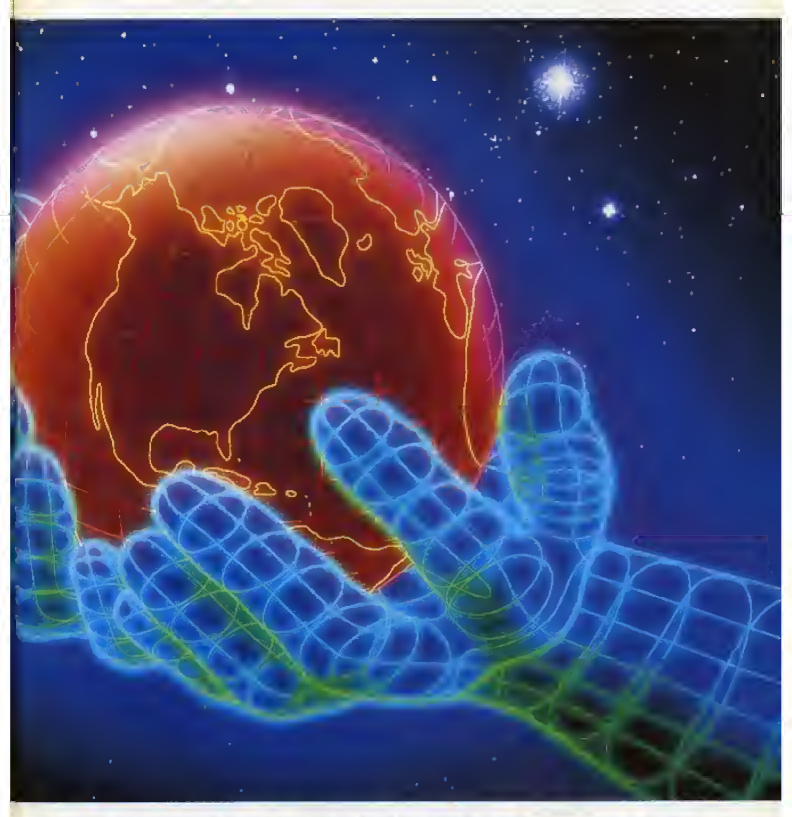
Die Welt steht Modell

Wassich aus Vorstellungen, Erfahrungen und Vermutungen herleiten
läßt, das ist prinzipiell auch formalisierbar und in formale Sprachen
der Mathematik oder Logik umzusetzen. Ist ein solches Modell in
Grundformeln aufgeteilt, so lassen
sich darauf aufbauend auch die logischen Konsequenzen ermitteln.
Sehr sinnvoll ist dabei, die Resultate
dieser Berechnungen mit dem gedanklichen Grundmodell und den
Ausgangswerten zu vergleichen. In
vielen Fällen erlaubt es dieser Vergleich, Fehler oder Ungenauigkei-

ten im Basismodell festzustellen und diese zu korrigieren. Problematisch bei der Konzeption

eines Weltmodells ist die Wertigkeit der zu berücksichtigenden Komponenten und die Interessenlage der unterschiedlichsten. Gesellschaftsschichten. In bezug auf wirtschaftliche und umweltpolitische Faktoren ist es sehr schwer, ein Gleichgewicht zu finden, des sowohl die Natur als auch den Lebensstandard der Menschheit berücksichtigt.





Kein verantwortungsbewußter Umweltschtitzer wird beispielsweise verlangen, daß alle wirtschaftlichen Interessen ignoriert werden, um die Natur radikal vor den negativen Einflüssen der Menschen zu bewahren. Genausowenig ist es erstrebenswert, die Rohstoffreserven (Ressourcen) unserer Erde um jeden Preis auszubeuten, um den wirtschaftlich größten Entrag zu erzielen. Wenn man nach diesem Prinzip verfährt, gibt es in naher Zukunft niemanden mehr, der sich an dem erzielten Gewinn erfreuen kann. Es ist für uns alle wichtig, daß die Natur geschont wird, da sie die Ernährungs- und Lebensgrundlage für kommende Generationen bildet.

Die Grundfrage bei einem Weltmodell ist, ob es zulässig ist, die komplexen und sehr empfindlichen Vorgänge auf unserer Erde in vergleichbar wenige Vorgänge und Gleichungen aufzuteilen. Dieses Verfahren ist aus dem gleichen Grund zulässig, mit dem man auch Land- und Straßenkarten benutzt. In beiden Fällen wird versucht, die wichtigsten Dinge in ihren Abhängigkeiten und ihrer Zuordnung im richtigen Maßstab darzustellen. Dabei verzichtet die Abhildung zur groben Orientierung auf unwichtige Kleinigkeiten. Je nach Anwendungsgebiet ist die Darstellung eingeschränkt, aber dennoch nützlich. Eine Straßenkarte der Bundesrepublik Deutschland ist kein originalge-

treues Abbild unseres Landes, Zur Orientierung genügt sie durchaus.

Wir entwickeln im folgenden ein Weltmodell, das - in vereinfachter-Struktur — versucht, möglichst viele umweltbeeinflussende Faktoren zu berücksichtigen. Als Ergebnis werden wir folgende These erhalten, die alarmiert und zu baldigen Reaktionen mahnt:

Die Fortführung des ungezügelten Wirtschafts- und Bevölkerungswachstums, die in unserer Zeit üblich ist, führt im kommenden Jahrhundert wegen Ressourcenerschöpfung und nicht mehr verkraftbarez Umweltverschmutzung zu einem dramatischen Bevölkerungszusammenbruch.

Dieser kann nur dann abgewandt werden, wenn sorgfältig abgestimmte Maßnahmen der Geburtenkontrolle, der effektiven Rohstoffnutzung, des Umweltschutzes etc. rechtzeitig veranlaßt werden.

Obwohl unser Weltmodell schon recht komplex ist und ziemlich eindeutige Ergebnisse liefert, bleiben emige Faklen unbenicksichligt. Erstens ist die Welt in verschiedene Wirtschafts, Klima- und Bevölkerungszonen aufgeteilt, die unterschiedliche Basisgrößen erfordern. Vor allem die differierenden Verhältnisse zwischen Entwicklungsund Industrieländern sind nicht im Grundmodell enthalten. Ebenfalls sind die politischen Systeme und Ideologien nicht in unserem Modell eingeschlossen.

Zweitens kann man unvorhergesehene Ereignisse wie zum Beispiel Naturkatastrophen (Erdbeben oder Überschwemmungen) oder schwer zu berechnende Einflüsse wie Wind und Wetter, die Entwicklung der Ozonschicht oder das Schmelzen der Polkappen nur unter großem Aufwand miteinbeziehen.

Der dritte und gleichzeitig fast völlig unkalkulierbare Faktor ist der

Mensch selbst. Auf seine Aktionen, Meinungen und Verhaltensweisen reagiert die Umwelt am schnellsten und oft auch am fatalsten. Seine Fehler, wie die Verseuchung der Umwelt und Kriege sind kaum mehr guizumachen. Aber ebenso vermag es sein Verstand, die Umwelt zum Wohl aller zu verändern.

Vernetzte Welt

In unserem Modell (Bild 1) berücksichtigen wir die folgenden politisch wichtigsten Merkmale, die die Entwicklung der Welt nachhaltig beeinflussen:

- Bevölkerung,
- Umwelt- und Ressourcenbelaslunden.
- gesellschaftliche Kosten und
- desellschaftliches Handeln,
- Lebensstandard und Lebensqualităt:

Die Zusammenhänge zwischen den umweltbestimmenden Faktoren kann man grundsätzlich zusammenfassen.

Man beobachtet heute weltweit eine zunehmende Belastung der Ressourcen und der natürlichen Umwelt. Die Gründe liegen einerseits in einer ständigen Zunahme der Bevölkerung und der Abgabe von Abfallstoffen jeder Art an die Umwelt. Eine wichtige Größe dieser Ressourcenund Umweltbelastung ist der Verbrauch an Rohstoffen und Energie pro Kopf der Bevölkerung. Dieser wächst überproportional, da es schwieriger wird, aus einer ständig höher belasteten Umwelt die notwendigen Rohstoffe und Energien zur Verfügung zu stellen. Andererseits ist festzustellen, daß sich mit wachsendem Konsum, auch die Versorgung verbessert, so daß wesentlich mehr Menschen von dieser Entwicklung profitieren. Festzustellen ist, daß aufgrund der wachsenden Umweltbelastung wie auch der

schwindenden natürlichen Ressourcenbasis. Rückwirkungen auf Gesundheit und Lebenserwartung der Bevölkerung bestehen.

Die Umweltbelastungen und die Eingriffe in die natürliche Rohstoffund Energiebasis führen zu wachsenden gesellschaftlichen Kosten, die wiederum ein Zunehmen des gesellschaftlichen Handelns erwarten lassen, das schädliche Entwicklungen und Auswirkungen vermeiden soll.

Aus diesen wenigen Angaben erkennen Sie schon die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Bezugsgrößen. In dem wir sie in einfache Aussagen oder voneinander abhängige Beziehungen seizen, erreichen wir ein mathematisches Grundmodell, das unser System beschreibt (zum Beispiel -Wenn die Bevölkerung wächst, dann weitet sich auch die Umwelt- und Ressourcenbelastung aus). Jede der bedingungsgeknüpften Aussagen bezeichnet die Wirkung einer Größe auf eine andere.

Wenn wir diese Größen durch eine Zeichnung skizzieren und sie durch entsprechende Wirkungspfeile verbinden, so erhalten wir schon einen Überblick über die Komplexität unseres Systems.

Prophezeiung aus dem Computer

Das Listing dient zur Veranschaulichung des vermittelten Basiswissens. Sie brauchen nach dem Start nur die benötigten Werte eingeben, und der Computer errechnet aus diesen Angaben ein spezifiziertes Wellmodell. Da man einige Werte: wie zum Beispiel die Umweltverschmutzung nicht messen kann, geht man bei Ihnen von einem Bezugswert «Eins» aus. Denn wichtig ist bei diesen Größen nicht unbedingt

Fortentgung dul Selte 106

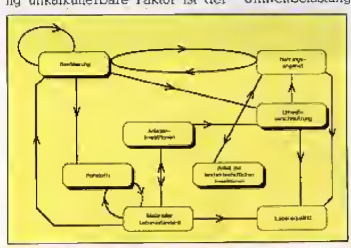


Bild L Die ökonomischen und ökologischen Zusammenhänge

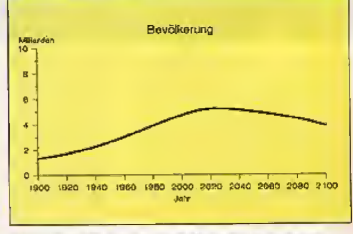


Bild 2. Prognoson zum weltweiten Bevölkerungswachstum

JETZT BLEIBT ES IMMER SOMMER!

SPECTRUM +3 bisk

CASSETTE/DISK

CASSETTE

DISK

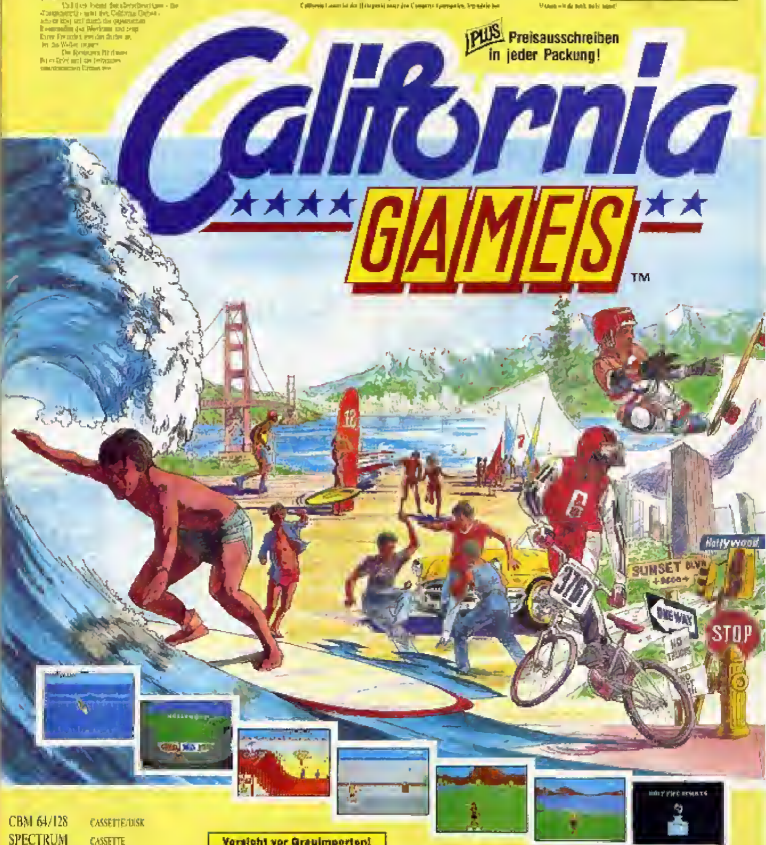
SCHNEIDER

MSX

IDM

AMIGA

l oblican Gainst in that bein win lobbs hat drover had not that Watta phosenes in other objects standage Phatolican idea due Prop. 4-2. — <u>Charoliphonic Gainty (1985</u> prop. 1984) 1984.



Varsicht vor Graulmporten! Bitto prüfen Sie eshan beim Kauf, ob die-

ses Programm witklich eine deutsche An-leitung enthält. Spälere ReMametenen

U.S. Gold Computerspiele GmbH, Bruchwag 128-132, 4044 Kearst 2

Vertrieb: Rushware Mivertrieb: micro-withouten Distribution in Österreich: Karasolt

DRE ZUKUNFISSTARK ZUKUNFISSTARK ZUKUNFISSTARK ZUKUNFISSTARK ZUKUNFISSTARK ZUKUNFISSTARK

Mit diesen Themen können Sie rechnen.



Ausgabe 2/88

 Ein Exklusiv-Gespräch mit Amiga-Vater Jay Miner
 Tolle 3D-Grafikprogramme für den ST • Das Projekt des Monats: 15mal vernetzt • Amiga-Supersound erzeugen durch Audio-Verstärker.

Erscheint am 22. Januar

MIGA

Ausgabe 2/88

 Leistungsstarke Emulatoren auf dem Amiga • Grundlagen und Tests: MIDI und Musik • Das ist der Schnellste: Turbo-Amiga • Kaufemplehlung; Hilfs- und Kopierprogramme • Zum Abtippen: Liga-Verwaltung.

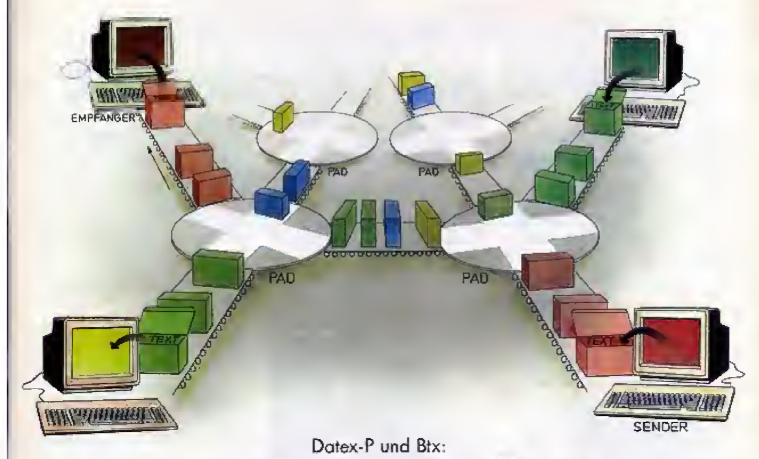
Erscheint am 27. Januar



Ausgabe 2/88

Was leisten Epromer?
 Das speicherresidente »Sidekick Pluse; Ein Trendsetter unter den Desktop Utilities
 Der Plus-PC bekommt ein 3½-Zoll-Laufwerk
 Die besten Spiele auf dem PC im Test.

Erscheint am 13. Januar



Datenbahnhof statt bunter Bilder?

ildschirmtext (Btx) wurde 1984 zum ersten Mal der Öffentlichkeit vorgestellt. Btx sollie und soll nach dem Willen der Post ein elektronisches Massenmedium für jeden werden. Jeder soll von seinem Wohnzimmer aus die Vorzüge moderner Nachrichten- und Datenübermittlung genießen können. Doch die Bevölkerung lehnte Btx ab, die Teilnehmerzahlen blieben weit unter dem, was man sich im Postministerium erhofft hatte. Statt der erwarteten zwei bis drei Millionen Teilnehmer, nutzen zur Zeit etwa 78000 Haushalte Bix. Wenig im Verhältnis zur Zahl der etwa 27 Millionen Telefonteilnehmer. Durchschnittliche Vorort-Anzeigenblätter erreichen schon rund 50000 Haushalte, Insgesamt 800 Millionen Mark hat die Post in Btx investiert, rund 10000 Mark pro Bildschirmtext-Teilnehmer. Kein Wunder, denn an der Desinteressen-Spirale (wanige Teilnehmer, daher wenige Anbieter; wenige Anbieter, daher uninteressant für Teilnehmer) drehte die Post selbst kräftig mit: Das Monopolunternehmen Deutsche Bundespost ist der einzige Anbieter von Telekommunikationsnetzen in der BRD Das Angebot reicht vom Telefon über Telex und Telefax bis hin zu Bildschirmtext und Datex-P. Für den Einstieg in die faszinierende Welt der Datenfernübertragung kommen für den Heimanwender nur Btx und Datex-P in Frage. Aber was ist besser?

Die Millionen Heimcomputer-Besitzer wurden jahrelang vergrätzt, weil Btx-Module für den C 64 beispielsweise keine Zulassung bekamen. Erst jetzt hat Hofflieferant Siemens zwei FTZ-zugelassene Module für den C 64 und den Schneider CPC herausgebracht. Ob das den Durchbruch bei den Teilnehmerzahlen bringt, ist fraglich.

Das Datex-P-Netz der Bundespost hat etwa 21 000 Teilnehmer. Dies erscheint sehr wenig, doch ist Datex-P nicht als Kommunikationsweg für jedermann gedacht. Zielgruppe sind hauptsächlich Firmen und Rechenzentren, die große Datenmengen über mittlere und große Entfernungen schnell und sicher übertragen műssen. Der Markt für Datex-P scheint also ein viel kleinerer zu sein. Doch daneben begann in den letzten anderthalb Jahren das Datex-P-Netz auch für kleinere Abnehmer interessant zu werden: Private Mailboxen bieten über Datex-P Telekommunikationsdienste an, interessant für kleine Finnen, freiberuflich arbeitende wie Journalisten und Privalanwender. Dalenbanken sind an dieses Netz angeschlossen, aber auch Stadtverwaltungen und Universitäten. Den Hackern und Datenreisenden, die sich in den internationalen Nerzen tummeln, die quer über den Globus mit anderen kommunizieren wollen, bietet Datex-P die billige Verbindung zu anderen Kontinenten. Wegen seines schnellen Wachsiums stößt das Datex-P-Netz zur Zeit in Spitzenzeiten an die

Grenzen seiner Belastbarkeit. Was unterscheidet nun diese beiden Datendienste voneinander? Zum einen durch die Zielgruppe, zum anderen gibt es grundlegende technische und organisatorische Unterschiede.

Btx: der elektronische Versandkatalog

Bildschirmtext ist ein zentral organisiertes, sternförmiges Datennetz. Alle abrufbaren Informationen werden in einem zentralen Rechner in Ulm gespeichen. Die Post stellt bei Bix also nicht nur die Übertragungswege, sondern auch die Informationsspeicher zur Verfügung. Weiterhin schreibt die Post auch Benutzeroberfläche und Standard für das Datenformat vor (die An, wie die Information zur Verarbeitung im Ulmer Zentralrechner und an den Geräten der Benutzer aufbereitet werden muß). Dieses Datenformat (es entspricht dem international genormien CEPT-Standard) legt fest. wie Grafiken dargestellt und gespeichen werden, wieviele Farben möglich sind, was für eine grafische Auflösung erforderlich ist und welche Zeichen dargestellt werden können. Es legt auch ein weiteres wesentliches Merkmal von Btx fest: die Seitenorientierung. In Btx werden Texte und andere Informationen nicht kontinuierlich Zeichen für Zeichen übertragen, sondern immer eine komplette Seite. Der Inhalt eines Bildschirms stellt eine Informationseinheit dar.

Weiterhin teilt Bildschirmtext seine Benutzer ganz klar in zwei Gruppen ein: Auf der einen Seite stehen die Informationsanbieter, auf der anderen Seite steht der Endverbraucher. Die Btx-Anbieter speichern ihr Angebot an Bildschirmtext-Seiten in den Ulmer Zentralrechner der Bundepost ein. Der Anbieter zahlt für die Speicherung eine Grundgebühr für die erste Seite, die Leitseite, und weitere Gebühren, die von der Anzahl der gespeicherten Seiten abhängen. Weiterhin kann der Anbieter bestimmen, ob für das Abrulen einer Seite vom Abnehmer eine Gebühr entrichtet werden muß. Diese Gebühr kann zwischen einem Pfennig und 9,99 Mark liegen. Diese Trennung wird auch in der Technik von Bix sichtbar: Der Endverbraucher bekommt Daten mit etwa 1200 Zeichen/Sekunde geschickt, kann aber selber nur mit 75 Zeichen/Şekunde Nachrichten beantworten. Wobei aber rund 80 Prozent der von Btx übentragenen Zeichen keine für den Anwender relevanten Informationen sind, sondern Steuerzeichen für Schriftgröße, -farbe oder -art. Deshalb ist Btx für grö-Bere Datenmengen ungeeignet: es geht einfach zu langsam. Neben dem Abruf und das Antworten auf Anbieterseiten (·Ausfüllen·) bietet Btx wellere Dienste; Jeder Btx-Teilnehmer hat einen elektronischen Briefkasten , in dem er Nachrichten von anderen Btx-Teilnehmern emplangen kann. Als neuesten Dienst bietet die Post inzwischen die Funktion, über Bix Telexe zu verschicken und zu emplangen.

Der Zugang zu Bix erfolgt über das Telefonnetz unter einer einheitlichen Nummer bundesweit zum Ortstarif. Im Gegensatz zu Btx ist Datex-P eine reine Datenautobahn. Das Speichern und Verarbeiten der Daten erfolgt in den Computern der Informationsanbieter, die Gebühren berechnen sich aus der übertragenen Datenmenge und der Verbindungsdauer. Die Post hat keinen Einfluß auf Art und Verwendung der Informationen. Die Post stellt wie beim Telefon lediglich die Leitungswege zur Verflügung. Es gibt zwei Möglichkeiten, sich in das Datex-P. Netz einzuwählen: Über einen eigenen Datex-P-Hauptanschluß und über dasnormale Telefonnetz mit einer Teilnehmerkennung, einem Zugangspaßwort.

Datex-P: der Daten-Verschiebebahnhof

Ein Datex-P-Hauptanschluß ist vergleichbar mit einem normalen Telefonanschluß. Wer eo an Datex-P angeschlossen ist, bekommt eine eigene Datex-Telefonnummer (NUA = Network User Address*) und kann sowohl andere Computer anrufen wie auch angerufen werden. Über ein normales Telefon ruft er mit einem Akustikkoppler oder Modem einen Knotenrechner an und läßt sich nach Eingabe eines Paßworts (NUI = Network User Identification*) durch Eingabe der NUA in den gewünschten Computer wei-

Firmwrating and Salve 33



Streitgespräch: Btx gegen Mailbox

Die ungleichen Brüder

Mailboxen bieten viel Information, Btx ist ein Massenmedium mit hochentwickeltem Grafikstandard. Was wird sich durchsetzen?
Bundespostminister Dr. Christian Schwarz-Schilling und Mailbox-Betreiber Günter Leue stellten sich unseren Fragen.

Happy: Sehen Sie im Btx-System der Post eine Konkurrenz zu kommerziellen Mailboxen wie der Ihren?

G. Leue: Wir sehen in Mailbox und Btx keine konkurrierenden Dienstleistungen. Beide haben ihre Besonderheiten, für beide gibt es typische Anwendungen. Man sollte es dem Benutzer überlassen, zu entscheiden, welches System für ihn das bestgeeignetste ist.

Wo Farbe und Grafik eine Rolle spielt, kann Bix von Voneil sein. Wo es darauf ankommt, daß lediglich Buchstaben und Ziffern einfach, schnell und weltweit überträgen werden sollen, haben GeoNet-Mailbox-Systeme in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle große Vorteile aufzuweisen.

Happy: Schen Sie in den kommerziellen Mailboxen eine Konkurrenz zum Btx-System der Post?

Schwarz-Schilling: Zwischen Btx und privaten Mailboxen sehe ich keine Konkurrenz, zumal Btx auch für sie als Zubringernetz eingesetzt werden kann.

Happy: Warum beschränken sich Mailboxen auf reine Textübertragung? Haben Sie keine Befürchtungen, daß Ihre Mailbox den Benutzern eines Tages zu eintönig wird?

G. Lette: Zum einen beschränken sich GeoNet-Mailbox-Systeme keineswegs nur auf reine Textübertragung. Viele unserer Teilnehmer übertragen heule schon Grafik, Farbe, sowohl Quellen- als auch Objekt-Code-Programme, bis hin zu digitalisierter Musik.

Das ist im wesentlichen nur eine Frage der Endgeräte und nicht eine Frage der Mailbox. Dieser Trend wird sich mit der schuelt wachsenden Leistungsfähigkeit der Personal Computer noch ausgeprägter zeigen. Zum anderen ist aun aber ein-

mal die Geschäftswelt in erster Linie auf alphanumerische Informationen ausgerichtet und nicht auf bunte Bilderchen.

Happy: Was hat die Post dazu bewogen, für Bix einen Grafikstandard zu wählen, der die Leistungsfahigkeit der meisten heute üblichen Computer übersteigt und der auch einen erheblichen Kostenfaktor bei der Datenübertragung, Speicherung und Verarbeitung darstellt? Welche Vorteile sehen Sie gegenüber der reinen Textverarbeitung? dium, das Btx werden solke oder ersetzt Btx itgendwann Mailboxen? G. Lene: Wir beurteilen die Zukunftschancen von Mailbox-Systemen der Art, wie sie von Geolder entwickelt wurden und weiterentwickelt wurden, als glänzend. Und wir befinden uns mit dieser Prognose in guter Gesellschaft. Schließlich wissen immer mehr Menschen, was Mailbox-Systeme als neutrale Drehscheiben-für die innerbetriebliche, externe oder weltweite (und dabei mobile und personen-ausge-



Bundespostminister
Dr. Christian
Schwarz-Schilling
(links) und MailboxBetreiber Günter
Leue (rechts) beurteilen die Chancen
für Bix und Datex-P
sehr unterschiedlich



Schwarz-Schilling: Bix wender sich im Schwerpunkt nicht an den Computernutzer, obwohl sich hier in der Praxis für Bix bereits eine interessante Nutzergruppe gebildet hat. Der von den europäischen Fernmeldeverwaltungen erarbeitete Dar-stellungsstandard sollte im internationalen Sprachraum einsetzbar sein und sich in seinen grafischen Fähigkeiten an den künftigen technischen Möglichkeiten orientieren. wie sie mit Amiga und VGA-Standard schon heute deutlich werden. Btx: Decoder sind gerade in jungster Zeit wesentlich billiger geworden, wenn man an das Bir Modul für Heimcomputer für unter 400 Mark denkt.

Happy: Ist nicht zu befürchten, daß der eigentliche Informationsgehalt unter der schönen äußeren Form zu leiden hat?

Schwarz-Schilling: Diese Befürchtung habe ich nicht, denn sonst würde der Trend zum farbigen Bildschirm nicht so groß sein.

Happy: Heißt die Zukunftstechnologie Btx oder Mailbox? Wird die Mailbox einmal zu dem Massenmerichtete) Kommunikation bieten. Bald werden viele Millionen Teilnehmer in aller Welt über Mailboxen kommunizieren.

Schwarz-Schilling: Bix ist als Massenmedium konzipient worden, in dem gewerbliche und private Anwendungen nebeneinander Platz finden. Das französische Beispiel zeigt, daß der private Bereich für solche Dienste erschlossen werden kann, und ich erwarte, daß dies auch in der Bundesrepublik geschehen wird.

Bix muß dazu sicherlich erst eine größere Teilnehmerzahl erreichen. Damit dies schneller geht, habe ich gerade die Beschaffung von 300000 preiswerten Geräten eingeleiter. Sie sollen ab 1989 zu günstigen Konditionen angeboten werden und nut dazu beitragen, daß der Durchbruch für Bix erreicht wird.

Die Fragen an Bundespostminister Dr. Christian Schwarz-Schilling und Mailbox-Betreiber Günter Leue stellten unsere Mitarbeiter Helmut Stanek und loaehim Graf. Btx mit dem Heimcomputer

Btx mit Tricks

as liegt näher, als den eigenen Heimcomputer als Terminal für Btx zu nutzen? Schließlich hat man mit dem Computer-Monitor ein gutes Datensichtgerät zur Hand. Der Computer selbst liefert die Tastatur und den Speicher, das Laufwerk oder die Festplatte den Massenspeicher, um Btx-Seiten abzulegen. Doch zur vollständigen Ausstattung fehlen Ihnen noch ein Modem und ein Decoder und als letztes ein Btx-Zugang.

Mit dem Modem stellen Sie die Verbindung zum nächsten Btx-Computer her. Das geschieht auf einfachste Weise über die Telefonleitung. Alterdings duldet die Post nur Modenis mit ZZF-(früher FTZ-) Nummer an ihrem Telefonnetz. Hier bieten sich zwei Alternativen: zum einen das Postmodem und zum anderen ein Btx-fählger Akustikkopp-Jer, Das Postmodem ist nur dann empfehlenswert, wenn Sie sich viel mit Bix befassen wollen. Für angehende Hacker mit Drang in die internationalen Netze empfiehlt sich die Anschaffung eines Bix-fähigen Akustikkopplers. Der Dataphon a21-23d ist ein typischer und preiswerter (ab 350 Mark) Vertreter dieser Art. Er bietet neben dem Btx-Betrieb (1200/75 Baud) auch noch »normale« Betriebsarten von 300 und 1200 Baud halbduplex. Damit steht dem Anwender sogar die Welt des Datex-P offen da die Post neben 300- und 1200-Baud-Zugängen auch einen 1200/75-Baud-Zugang anbietet. Zusätzlich kann der Koppler das Signal sowohl akustisch als auch induktiv erfassen.

Kein Btx ohne Decoder

Die Signale von Bildschirmtext sind für einen Computer nicht ohne weiteres verständlich. Bix enthält 80 Prozent Steuerzeichen (für Farbe, Position auf dem Bildschirm, Größe der Zeichen), die erst auf den Computer umgesetzt werden müssen. Diese Aufgabe übernimmt ein spezieller Decoder. Solche Decoder liegen in zwei Versionen vor. Das eine sind Hardwarelösungen (Module oder Karten zum Einstecken), das andere sind spezielle Programme,

Wenn Sie Btx einsetzen wollen, aber die Kosten für die aufwendige Hardware scheuen: Benutzen Sie doch einfach Ihren Computer dafür.

die diese Aufgabe übernehmen. Jede Lösung hat ihre Vor- und Nachtelle. Software-Decoder sind zwar
preiswert, haben aber meist Einschränkungen. So Jassen sich damit
nicht immer alle Zeichen oder Farben darstellen. Auch die Geschwindigkeit der Umsetzung läßt zu wünschen übrig. Hardware-Decoder
dagegen erfüllen diese Aufgaben
zur Zufriedenheit den Benutzers.
Dafür muß man aber auch einen wesentlich höheren Anschaffungspreis
in Kauf nehmen.

Wie kommt man an Btx?

Jedermann kann sich seinen eigenen Btx-Anschluß legen lassen. Das ist nicht schwieriger als ein Telefon zu beantragen. Alles, was Sie dazu brauchen, ist das Formblatt «Auftrag für einen Btx-Anschluß«. Dieses Papier bekommen Sie bei jedem Postanit. Bei einigen Produkten ist es auch beigelegt. Sie brauchen das Blatt nur auszufüllen. Dabei geben Sie an, ob Sie ein Postmodem wünschen oder Ihren eigenen Akustikkoppler (falls vorhanden) benutzen wollen. Den Antrag geben Sie auf Ihrem Postamt ab. Je nach Nachfrage dauert es unlerschiedlich lange, bis ein Techniker der Post bei Ihnen erscheint. Haben Sie ein Postmodem (DBT-03-Anschlußbox) bestellt, so wird eine kleine Anschlußdose montiert und das Modem angeschlossen. Das Modem wird nur installiert, sofern Sie keinen Btxfähigen Koppler benutzen wollen. Gleichzeitig erhalten Sie auch Ihre Teilnehmerkennung. Das ist dann schon alles. Und schon können Sie in die Welt des Btx vordringen — für nur 8 Mark Postgebühren im Monatl

So gibt es für den C 64 für 399 Mark ein Btx-Modul von Commodore, das in den Expansionport gesteckt wird. Es stellt alle Funktionen, sogar eine angepaßte Testatur zur Verfügung. Das gleiche Modul ist auch für die CPC-Computer von Schneider erhältlich.

Für Personal Computer gibt es eine Reihe von Steckkarten, die diese Decoder beinhalten. Es gibt hier billige Lösungen (ab 500 Mark) und Karten, die bis zu 2000 Mark kosten.

Die Software macht's

Ein Vergleich der Karten lohnt sich, denn nicht alle arbeiten zufriedenstellend. Was nutzt schon eine Btx-Karte, wenn sich keine Sonderzeichen darstellen lassen? Eine gute, wenn auch nicht gerade preis werte bösung, bietet die Blaupunkt-Btx-Karte. Für 1298 Mark bekommen Sie die Software gleich mit dazu.

Die Umsetzung der Signale kann auch mit Hilfe von Software erfolgen. So eine Softwarelösung kann genausogut wie eine entsprechende Hardware sein. Sie brauchen lediglich eine stattliche Menge des oft wertvollen Speicherplatzes. Dafür sind diese Programme in der Regel wesentlich billiger als eine vergleichbare Hardware. Neben dem Programm brauchen Sie natürlich noch ein Postmodem oder einen Btxfähigen Akustikkoppler.

Die Softwaredecoder werden mittlerweite für die meisten Computer angeboten. Einige von ihnen erlauben lediglich eine monochrome Darstellung, andere wiederum bewältigen den gesatnten Vorrat an Sonderzeichen und Farben. Die Softwarelösungen sind für all diejenigen Anwender interessant, die sich mit Btx nur am Rande beschäftigen wollen und dafür wenig Geld ausgeben möchten.

Übrigens: Commodore bemühr sich zur Zeit um ein neues Projekt; ein C 64 mit integriertem Btx-Modul zu einem Preis von maximal 500 Mark. Ob Siemens wieder die Fertigung des Btx-Teils übernimmt, ist nach Aussage von Commodore-Pressesprecher Gerold Hahn noch nicht endgültig geklärt. Die Deutsche Bundespost, so Hahn weiter, begrüßt verständlicherweise diese

Established from Solla 30

Datenbahnhof statt bunter Bilder?

terschalten. Wie unser Schaubild zeigt, werden die Informationen, die der sendende an den emplangenden Computer schickt, um Verbindungszeit zu sparen in wenige Byte lange «Paketė» gelegt, mit einem Adreßaufkleber versehen und von den Paketvermittlungsrechnern (PADs) der Post verteilt. Was Datex-Pauch für Privatleute interessant macht, sind die dort angeschlossenen Computer, Mailboxen und Datenbanken bieten Dienste, die immer mehr Menschen kennen und schätzen lernen. Die Einschränkungen, die in Bix den Endverbraucher zur Passivität zwingen, entfallen. Viele Mailboxen bieten Zugriff auf große Datenbanksysteme, die in Btx. wegen der geringen Nachfrage noch nicht zu erreichen sind. Da die über Datex-P übertragenen Informationen nicht seitenweise abgerufen werden müssen, die Übertragungszeiten nicht durch aufwendige Grafiken des hochgeschraubten. CEPT-Standards belastet sind und Standard-ASCII-Datenforzudem mat verwendet wird, ist Datex-Pizum Übertragen größerer Textmengen beinahe ideal.

Wachsendes Interesse

Bix und Datex-Perfreuen sich, da immer mehr Menschen sich für Computer interessieren, immer grö-Berer Beliebtheit. Beide Dienste haben zur Zeit Zuwachsraten von etwa-50 Prozent im Jahr. Da Bildschirmtext ınzwischen langsam aus dem Stadium eines elektronischen Versandhauskataloges herauszuwachsen scheint, wird sich dieses Medium nicht zuletzt wegen der hohen Subventionen (bundesweiter Zugang zu Btx zum 8- bzw. 12-Minuten Takt) zumindest für die spielerische Anwendung durchsetzen, Spielerisch, dazu zählt schließlich auch der Abruf des Kontostandes via Bix. Denn der praktische Nutzen bleibt gering, von der Datenschutzproblematik einmalabgesehen. Eine technische Spielerei eben, hochsubventioniert vom Steuerzahler. Wer Interesse hat, ernsthafter in die Faszination »Datenreise« einzusteigen, wer große Datenmengen übertragen oder Informationen anschließend weiterverarbeiten will, für den gibt es zu Datex-P keine Alternative.

(Daniel Treplin/jg)

Der erste koffeinfreie Scanner!



Es gibt sie als Druckeraufestz (-SUPER-SCHNELL), zum Schieben (-PRAZISE-), Basieln, Löten oder soliche zum Geldmuswerten und es gibt unseren

Scanner HAWK CP 14 ST

DAS ORIGINAL

ATARI

SCANNER, PRINTER UND KOPIERER

Flachbettscanner DM 3100,-

Damoutaketta - Urdalagan t. DN 20. - ardont (Schook bellegen)

marvin a

Fries Straße 23, GH-8050 Zürlich, Tel. 01/30221 13

HARDWARE:

Fakjen:

Bekriebsarten: Scanner, 16 Graustufen,

Thermoprinter, Kopierer CCD-Sensor, 2048 Zeilen Contronics parallel

Scannerelement-Schnittstelle: Aultösung: Geschwindigkeit:

6 Punkte/mm, 200 DPI Scannen; iD Sekunden für DIN A4 Hardcopy in 2 Sekunden

Hardcopy in 2 Sekunden Printan: 500 Zeichen pro Sekundell

SOFTWARE:

Malprogramm;

Das mitgelieferte Malprogramm erlaubt sämiliche Manipulationen: Kopieren, Dehnen, Rotieren, Lupe,

Rastern, Lasso u.v.a

Ganzseltenmodus":

DMC Calamus, GFA Publisher,

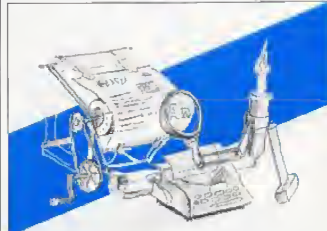
STAD, CAD Projekt

Screenmodus:

Degas Eilta, Wordplus, Monostar, Profi Palater, Publishing Partner, Fleet Street Publisher

Fjeet Sjreet Pudhsher ' Gasambonnodus 1228 x 2140





wie ein HAWK Scanner CP 14; von marvin, ist auch einer.

marvin AG Fries-Str. 23 CH-8050 Zürich

Dreimal Musik- Inslant Music mit gelt Zauber am C 64



Instant Music mit gelangener Windowtechnik

Was passiert, wenn man einen Computer mit einer Musichox kreuzt? Wir haben die drei interessantesten Musikprogramme für den C 64 unter die Lupe genommen und die Vor- und Nachteile der Programme zusammengestellt.

 etreu dem Motto»jeder darf. sein eigener Giorgo Moroder sein», kommt der Hobby-Sound Mixer ohne ein entsprechendes Outfit gar nicht aus. Bis aber erst einmal die Dollars fließen, die durch das große Soundmischen zu verdienen sind, stehen drohende Taschengeld-Grenzen. Um so erfreulicher ist dann für den Mozart von Computer-Neuzeitgnaden, daß er beim Durchstöbern der Software-Regale drei Programme finden kann, die ihm belfen, seinen C 64 zum Heimstudio für High-Tech-Music zu machen.

Da die äußere Aufmachung dieser Programme leicht den Eindruck erweckt, als sei das Komponieren selbst für denjenigen kinderleicht, der Partituren bisher für moderne Grafiken hielt, sei gleich gesagt, daß der Weg zum Ruhm am C 64 mühevoll bleibt.

Zum großen Vergleich traten drei Programme an, die in Sachen Musik in unterschiedlichen Einsatzbereichen ihre Stärken haben. Weit die Anwendungen der Programme so unterschiedlich sind, obwohl alle drei Musik machen, wollen wir keine vergleichende Bewertung durchführen, sondern jedes Programm einzeln für sich betrachten.

...es klingt so heiß, daß thre Nachbarn denken werden, es ist eine Live Band (Original-Zitat Programmverpackung). Beist ein Jammer, daß hier ein sehr gut aufgemachtes Programm unter einer katastrophalen Musikwiedergabe leiden muß. Hoher Bedienungskomfort, gute grafische Darstellungen und große Flexibilität berechtigen nicht zu einer Musikausgabe, die sich anhört, als wäre sie aus einem Automaten als Beigabe entsprungen.

Instant Music — Musik aus der Dose

Nach dem Laden zeigt das Hauptmenü ein ähnliches Bild wie die ursprüngliche Version auf dem Amiga. Übersichtlich angeordnet kann man in der obersten Bildzeile die Funktionen aus verschiedenen Pull-Down-Menils wählen. So findet man im »File«-Menü eine große und vielseitige Auswahl der bereits despeicherten Melodien (beachtliche 62 Stücke), die von »Greensleeves« über 14 verschiedene Rock-Rhythmen bis hin zum Jazz führen. Außerdem finden Sie Untermenüs zum Speichern und Löschen eines Programms.

Das *Draw-Menü erlaubt Veränderungen innerhalb der grafischen Darstellung. So kann man sich durch diverse Skalen und Einblendungen (zum Beispiel über die verwendeten und gesetzten Noten) Hilfen geben lässen, die das Komponieren erleichtern. Auch hier überzeugt das Programm durch eine leicht bedienbare und vor al-

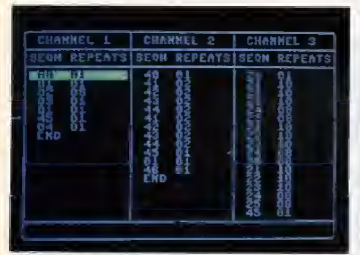
lem übersichtliche Bildschirmeinteilung.

Unter dem «Edit«Menti verfügt man über verschiedene nützliche Funktionen zur Unterstützung beim Kopieren von Musikstücken (Verlängerung), beim Lernen (Herausnehmen einzelner Musiksequenzen) und beim Komponieren (Verwendung einzelner Grundrhythmen eines Instrumentes als Basis für eigene Stücke).

bereits angesprochene Der Schwachpunkt ist das Sound-Menü, worin zwölf Instrumente (vom Baß bis zur Geige) angeboten werden. Hat man sich dann aber für eines entschieden, dann fragt man sich beim Anhören unwergerlich, ohdas tatsächlich das Instrument sein soll, das gewählt wurde. So hat ein von uns durchgeführter Versuch ergeben, daß die Testoerson von diesen zwölf Instrumenten tatsächlich nur vier annähernd erkannt hat. Kaum zu glauben eigentlich, daß diese selbstproduzierte Musik der Sinn eines solchen Programms ist. Aber was hat der Benutzer von derartigem Kaugumini-Sound?

Das Jams-Menti erlaubt das Ausblenden eines einzelnen Instrumentes aus einem Musikstück, das der Anwender frei dazuspielt. Wenn man also das dringende Verlangen hat, der Bachsonate den eigenen Stempel aufzudrücken, kann man sich dabei vom Computer vor allzu schrillen Fehlklängen schützend leiten tassen. Oder man schaltet ihn gänzlich aus, um ihn von aller Beteiligung zu entbinden und somit zur reinen Rhythmusmaschine zu degra-

dieten.



Ubik's Music präsentiert sich schlicht aber funktionell



Die Sounds von Microrythm + sind die letzigsten

Im Option Menü schließlich verbergen sich noch weitere interessante Leistungsmerkmale des Programms. Seine besondere Stärke liegt nämlich in dessen MIDI-Schnittstelle. Darüber läßt sich ein Synthesizer an den Computer auschließen.

<mark>Ubik</mark>'s Music — für Beethovens Enkel

Den Hauptteil des Bildschirms nimmt die grafische Darstellung der Noten ein, wobei man hier wohl wegen des herrschenden Noten-Analphabetismus auf eine Darstellung durch verschiedenfarbige Punkte und Linien zurückgegriffen hat. Unterhalb der Menüs kann man auf die Grafik Emfluß nehmen, so zum Beispiel das »Heranzoomen« einzelner Takte, was die Veränderung und Umschreibung eines Musikstückes um einiges erleichtert.

Am unteren Rand des Bildes schließlich sieht man die drei Stimmen, die das gewählte Musikstück spielen.

Wollen wir einmal festhalten, was man alles mit »Instam Music« anstellen kann: Wäre da nicht die unbefriedigende Musikausgabe, so könnte man sich in das Programm guten Gewissens verlieben. Der Aufbau ist klug gemacht und leicht verständlich. Die Grafil: ist hervorragend gelungen. Etwas ist uns noch besonders ins Auge gefallen: Ob vom Autor gewollt oder nicht, der berneffekt ist enorm. Hat man sich am Anfang erst einmal die Seele aus dem beib gehört und jedes der 62 Stücke ausprobiert, beginnt man sich sehr schnell für seine Eigenkreativität zu begeistern und probiert und ändert und versucht und testet und testet...

»Ubik's Music» ist gerade richtig für den, der über «Row-Row-Row-Row the Boat» oder andere Melodien aus der Büchse hinauskommen will, und sich schnell in verwirrenden Anleitungen und einem unübersichtlichen Menü zurechtfinden (kann).

Drei Stimmen einer bereits vorhandenen Melodie zeigt das Menü nach dem etwas nervigen Laden von Kassette (koslet dafür nur 15 Mark).

Spätestens jetzt ist man gezwungen seine wirklich allerletzten Englischkenntnisse aus dem musikgefüllten Kopf zu aktivieren, das Lexikon herauszuhramen und sich Vaters Lupe zu leihen, denn die Bedienungsanteitung ist vermutlich für extrem Kurzsichtige geschrieben.

Wenn es gelungen ist, das Hauptmenti aus einem Untermenti des Erstmenüs herauszuholen, wird man sehr schnell vor eine Wand an dichtgedrängter Information gestellt. Die Fülle der Einzelfunktionen hier in einem systematischen Zusammenhang aufzuführen, ohne dabei den Überblick zu verlieren, ist kaum machbar. Darum beschränken wir uns auf die Auflistung einiger Eigenschaften des Programms

Nur für Sound-Tüftler

Es ist verblüffend was «Ubik's Music» alles kann, und das nur mit sehr geringen Abstrichen an der Qualität der Musikausgabe. Von Trommelgeräuschen am Ende jedes Tons bis hin zum Abgleiten mehrerer Notenstufen, dem sogenannten «ghssando», bietet es eine Unmenge an veränderbaren Komponenten eines eingespeicherten oder selbsigeschrieben Musikstückes Hier wird eigentlich schon klar, daß das nur eine Sache für die Sound-Tüftler ist.

Da fast ausschließlich Synthesizerklänge unterstützt werden, kann man es nicht zu einem Streichquartett oder einer Klaviersonale bringen. Wer sich aber mit Frequenzen, Vibrato und verschiedenen Klangfarben (vom «Blubb» bis zum Säce-

Instant	Music

Legit division in	
Lieferamlang:	Diskette, englische Ardelung
Preis:	59 Mark
Uns gelölt:	Bedienungs- freundlichkeit, guje Anleitung
Uns gefällt Wentger:	Soundqualitit
Wertung:	+++4

Ubik's Music

Lieferumiang:	Kassette mit dürftige Anleitung
Preis	15 Mark
Uns gefällt	vielseitig einsetzbar
Uns gefüll weniger,	Unübemick lichkeit Bedienungs- anleitung
Westung:	***

Microrhythm +

Lieferumlang:	Kassette and noch weniger Anleitung
Preis.	10 Mark
Use gefalle	gute digitalisiene Sounds
Una getilli	Bildschirm
werdger:	wird bel
	Tomausgabe
	ausgeschaltes
Wenung:	++++

Commodore Software-Test

zahn) beschäftigen will, der ist mit »Ubik's Music» am besten beraten, ihm sollte aber auch gleichzeitig klar sein, daß hier eine automatische Selektion schon vorgegeben ist. Für ein kurzes »Zwischenspieleignet es sich nicht, denn es kämpft an der vordersten Musikfront. Krasses Beispiel: Die Länge eines Tones muß erst in den Hexadezimalcode umgesetzt werden. Zwar gibt es einen Hex-Converter, aber auch den gilt es zu bedienen.

Microrhythm, mehr als eine Blechtrommel

Microrhythm +* ist die Garante für schnellstmögliche Kündigung des Mietvertrags. Dieses Programm bietet den Percussionspieler auf Kassette. Aber im Ernst, was man hier an Programmiererfahrung in einem Musikprogramm zusammengefaßt hat, ist einfach gut. Vier Grundrhythmen stehen zur Verfügung (Latin, Funk, Disco und Vocals), und man kann sie zusammen setzen wie es das Herz begehrt. Das *+* im Namen steht dafür, daß das Programm durch weitere Sounds er-

weitert und damit noch besser geworden ist.

Natürlich ist eine stufenweise Tempoänderung der gespielten Sounds möglich. Auch hier wieder ist das eigentliche Manko die kleingedruckte englische Bedienungsanleitung. Hat man sich dann schließlich einen Rhythmus zurechtgezimment, sieht man beim Anhören schwarz. Weil das Programm ausschließlich mit digitalisierten Klängen arbeitet und daher alle Rechenzei: des C 64 in Anspruch nehmen muß, schaltet es den Bildschirm bei der Tonausgabe ab. Zwar ist die verwendete Grafik eher bescheiden. doch erreicht das Programm durch seinen verblüffenden Sound fast schon Discoqualität.

In diesem Zusammenhang empfiehlt es sich, den C 64 einmal mit einer Stereo-Anlage oder einem Verstärker zu verbinden. Die Verbindung beider Geräte ist relativ leicht herzustellen, da die Anschlußbelegung des Audio-Ausgang-Steckers im Handbuch des C 64 beschrieben ist und nur mit dem Eingang des Verstärkers verbunden wird. Vorsicht ist dabei allerdings geboten: Drehen Sie die

Lautstärke besonders bei Microrhythm, nicht voll auf, da Ihnen sonst womöglich die Lautsprecher um die Ohren fliegen.

Insgesamt ist Microrhythm + ein unkompliziertes, einfach zu bedienendes Programm mit einem ausgezeichneten Preis-/Leistungs-Verhältnis und super Klang.

Das Ende vom Lied

Was nun das kebste Kind von Vater Computer und Mutter Musicbox tatsächlich ist, läßt sich wegen der Unterschiede der Programme nicht festlegen. Klar ist, daß das eine hat, was dem anderen abgeht. Instant Music von Electronic Ans ist mit 59 Mark das teuerste Programm, hat aber den größten Aufwand was Grafik, Bedienungskomfort und Einsatzflexibilität angeht. Ihm fehlt aber, was Ubik's Music und Microrhythm + (beide von Firebird) haben: die gute Musikausgabe. Dafür leiden die beiden anderen unter der schauderhaiten Grafik, und den Bedienungsanleitungen. Uns hat am besten Microrhythm + gefallen und damit dudeln wir uns jetzt die Köpfe (S.Dôrmer/j.Reinhardt/wo)





Amiga-Basic zum Mitmachen

Menüzaubereien

ei fest allen Programmen kann der Benutzer Parameter einstellen oder wird vor Entscheidungen gestellt. Ein Beispiel ist das Kopieren von Disketten auf der Workbench. Bevor die Funktion ausgeführt wird, erscheint ein Fenster. Sie werden aufgefordert, das Kopieren durch Anklicken des ·OK--Felds zu starten oder durch «Cancel» zu stoppen. Dieser Dialog mit dem Programm gab den Fenstern ihren Namen. Man nennt sie Dialog-Boxen. Sie werden eingesetzt, wenn der Benutzer eine Entscheidung treffen soll und ihm alle Alternativen als Text-Felder angezeigt werden, die er nur noch anklicken muß

Dialog-Boxen machen Programme übersichtlich und vermeiden Fehlfunktionen. Leider besitzt das Amiga-Basic keine Befehle, um Dialog-Boxen automatisch zu erzeugen. Also müssen Sie zur Selbsthilfe

Die Maus ist ein wichtiges Werkzeug, um Programme leicht bedienbar zu machen. Doch wie setzt man die Abfragen am besten ein?

schreiten und die nötigen Routinen programmieren. Wie man das macht, zeigt das Programm •Dialogboxen. Es besteht aus zwei Teilen. Der erste erzeugt die Felder und besorgt den Bildschirmaufbau. Der zweite dient zum Abfragen der Maus und wertet aus, welche Box angeklicht wurde. Wie muß der erste Teil des Programms aussehen?

Die Routine muß möglichst variabel sein und mit unterschiedlich vielen Boxen arbeiten. Man könnte eine Prozedur definieren, doch bei der Anzahl der Parameter ist ein Unterprogramm, das über GOSUB aufgerufen wurd, sinnvoller. Am besten legt man die Texte in einem Variablen-Feld ab. Nennen wir es <dialog\$>.

Wenn Sie mehr als zehn Boxen zum Ankhoken verwenden wollen, müssen Sie alle auftretenden Variablen-Felder am Anlang des Programms dimensionieren. Es ist bei wenig freiem Speicher nicht ratsam, vorsichtshalber mehr als die maximale Anzahl anzugeben, da die Dimensionierung Speicherplatz reservient. Gibt man Elemente an, die man nie nutzen wird, verliert man nur unnütz an Speicher. Sie können das ausprobieren, indem Sie folgende Zeilen im Direktmodus eingeben:

PRINT FRE (0) DIM test\$ (200) PRINT FRE (0)

Wie Sie sehen, hat allein das Anlegen des Felds mehr als I KByte gekostet. Überlegen Sie sich die



YES Current program is not saved 畅 Do you want to save it before proceeding? CANCEL

Dialogboxen wie diese können Sie selbst programmieren.

Dimensionierung out, da sie während des Programmablaufs nicht mehr zu ändern ist.

Bei einer Dialogbox ist es wichtig, wo die Felder erscheinen. Sie sollen schließlich nicht andere Texte überdecken. Außerdem ist eine sinnvolle Anordnung eine Hilfe für den Benutzer. Um die Boxen entsprechend zu plazieren, müssen Sie die Koordinaten mit angeben. Dazu benötigen wir zwei weitere Felder: <diax%> und < diay%>. Die Prozentzeichen sind nicht Teil des Namens, sondern, ein Zeichen für das Amiga-Basic. Es bewirkt, daß alle Zahlen in diesem. Feld ohne Nachkommastellen gespeichert werden.

Zum Schluß braucht das Programm noch eine Variable, die angibt, wie viele Felder die Dialog-Box enthält. Die hier vorgestellte Routine benutzi die Variable <dzahl>. Nach den Vorüberlegungen können wir uns ans Programmieren der Routine machen.

Der erste Teil besteht aus einer Schleife, die die Felder setzt und einen Rahmen um den Text zeichnet. Das Setzen des Texts orledigen die Zeilen 16 und 17. Der «LOCATE»-Befehl setzt den Cursor an eine bestimmte Stelle des Bildschirms, Seine allgemeine Syntax lautet:

LOCATE zeile, spalte

Prenognove	Tr ×
von Gregor Net	nasm
Computertyp:	Amiga
Sprache:	Amiga-Basic
Eingabehilfe:	keine
Kurz- beschreibung;	Unterprogramm, zum Erzeugen und Abfragen von Dialogboxen
Blocke auf Diskette:	3
Besonder- heiten:	80-Zeichen- Modus
ist schmell abget nehmen Ste meh becart ser Weel	otvan Zeli

Dialoghoven

Der Bildschirm ist im 80-Zeichen-Modus in 24 Zeilen und 80 Spalten eingeleilt. Für den x-Wert sind bei LOCATE Werte von 1 bis 80, für den y-Wert von 1 bis 24 zulässig. Die Zeile 13 verhindert, daß bei der ersten Koordinate ein Wert kleiner als 1 angegeben wird. Dann würde ein Fehler auftreten und das Programm abbrechen. Bei größeren Werten als den Obergrenzen erscheint keine Fehlermeldung. Entscheidend ist. daß jetzt durch Fehler im Hauptprogramm kein Fehler in der Unterroutine auftreten kann. Einen Fehler erkenni das Haupiprogramm daran. daß die Variable «button», in der die Nummer des angeklichten Felds steht, -l ist.

Damit der Benutzer weiß, wohin er klicken soll, sind die Texte auf dem Bildschirm nicht genug. Durch einen Rahmen um den Text zeigt das Programm die richtige Stelle deutlich an. In den folgenden Zeilen werden die Koordinaten für den Rahmen berechnet. Alle Buchstaben passen im 80-Zeichen-Modus und bei der voreingestellten Auflösung von 640 x 200 Bildpunkten in eine 8 x 8 Pixel große Matrix. Es zahlt sich aus, daß der Amiga keinen Unterschied zwischen Text- und Grafikmodus macht. Zum Zeichnen des Rahmens bietet sich der Grafik-Befehl »LINE» an. Seine alloemeine Syntax lautet:

LINE (x1,y1)-(x2,y2), farbe, modus

Die Koordinatenangabe ist klar. Mit starbes wird die Zeichenfarbe für die Linie eingestellt. Bei der voreingestellten Auflösung arbeitet das Amiga-Basic mit vier Farben, die die Farbcodes null bis drei verwenden. Farbcode null entspricht der Hintergrundfarbe. Farboode eins der aktuellen Zeichenfarbe.

Pür den Parameter •modus• gibt es drei Funktionen. Steht nichts da.

```
RES Untorcontine fuer Dialogogen
   REM von Gregor Neumann fuer Rappy-Computer
REM (c) 1987 Markt & Technik Verlag
   REM 80- Zeichnmodue, nur übber Goşub aufwulut,
   REM . Paramoter cum Aufrui der Routing ..
                        : Zahl der Boxon
: Inhalt der Box
   REM deahl=
   REH diologa( ):
   REM diaxx/ )-
                            x-Pos: -1=neben verberige
   Box setsen
 9
   REH diayki i:
                         : y-Pon: -legleiche Höbe wie
    vorberige Box
10
   Dinlogbox:
    button=-1
15
     IF diaxx(1) of OR diayx(1) of THEM REEP: RETURN
    FOR number = 1 TO deabl
      LOCATE diay%(number), diax%(number)
      PRINT dislogs (number)
      x1=6*(dlax%(nummer)-1)-6: x]ort%(nummer)-x1
y1=8*(dlax%(nummer)-1)-6: ylort%(nummer)=y1
19
      x2:8:(diaxx(nummer): LEH(dialog1(nummer)):11
   +6: x2ortX(nummer)=x2
y2:y1+20: y2ortX(number)=y2
LINE (x1.y1)-[x2.y2),1,b
```

```
LINE (x1-1.y1-1)-[x2-1.y2-1].1.5
23
24
      IF nummers doubl THEN
        IF diaxtinummer lie THER diaxtinummer lie
    dlart(nummer)-LEN(dlalogs(nummer)):3
       IF dispainummer 1) of THEN dispainummer 1).
25
    diayX(nummer)
26
     EMD IF
    MEXT commer
   Dia12:
     WHILE HOUSETOIS
39
     WEND
     x1=MOUSE(1): y1=moUSE(2)
FOR nummer:1 TO deahl
31
35
33
         IF xlos xlortt(number) AND xlorx2ortt(num
   mor) THEN
   IF plos plorix(number) AMM yl sylorix(number) THEN button=number
34
         END IF
36
     MEXT number
     IF button () -1 THEN BEEF: RETURNS GOTO Dial2
37
36
```

Das Beispiel zeigt, wie man die Unterroutine verwendet.

wird eine Linie zwischen den Koordinaten gezogen. Durch ein *b* (wie Block), zeichnet das Basic ein Rechteckt, webei die erste Koordinate die linke obere und die zweite die rechte untere Ecke beschreibt. Um das Rechteck gleich zu füllen, dient die Funktion *bf*, für Block füllen. *LINE (10,10)-(20,20),3,bf* zaubert ein rotes, ausgefülltes Quadrat links oben auf den Bildschirm.

Der LINE-Befehl des Amiga-Basic erlaubt eine sehr elegante Lösung für das Zeichnen der Rahmen um die Texte und die Abfrage, ob sich der Mauszeiger beim Klick innerhalb eines Rahmens befand. Mit zwei Punkten auf dem Bildschirm wird das Gebiet eingrenzt. Alles, was man braucht, sind die Koordinaten zweier diagonal gegenüberliegender Ecken im Rechteck, Wählt man die linke obere und die rechte untere Ecke, entsprechen die Koordinaten den maximalen und minimalen Werten. Da der LINE-Befahl genau die gleichen Angaben benötigt, schlagen wir zwei Fliegen mit einer Klappe. Für die folgende Abfrage werden die vier Positionen (zwei x- und zwei y-Werte) in Variablen-Feldern *xlort%.

So funktioniert das Programm

Die vorgestellte Unterroutine erzeugt Dialogboxen an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm. Nach Anklicken eines Felds
übergibt die Routine in der Variable »button» dessen Nummer.
Enthält »button» den Wert -1, trat
bei der Definition der Felder ein
Fehler auf.

Im Feld •dialog\$• müssen die Texte für die Felder stehen, in den Feldern •diax%• und •diay%• die gewünschte Position auf dem Bildschirm und in der Variable •dzahl• die Anzahl der Boxen. Steht statt einer x-Koordinate der Wert-I, wird das nächste Feld automatisch neben das vorherige

gesetzt. Der Wert -1 bei der y-Koordinate bewirkt, daß auch die gleiche Höhe eingesetzt wird. Wenn Sie mehr als zehn Felder in einer Dialoo-Box verwenden wollen, müssen Sie die Felder dialogS. diay%. -xlort%. -x2ort%. -ylort% und x2ort% im Haupiprogramm definieren. Das Programm verwendet das aktuelle Ausgabe-Fenster. Wenn die Dialogbox nicht den Bildschirmaufbau zerstören soll, müssen Sie vom Hauptprooramm aus ein Fenster eröffnen. Das zweite Listing veranschaulicht, wie Sie die Dialogboxen verwenden können.

»x2ort%», »ylort%» und »y2ort%» gespeichert. Diese müssen Sie ebenfalls dimensionieren, wenn Sie mehr als zehn Felder verwenden wollen.

LINE arbeitet nicht mit Zeilen und Spalten, wie der LOCATE-Befehl, sondern mit Pixel-Koordinaten. Um diese zu erhalten, muß man nur die Position des Texts mit 8 multiplizieren und einen Abstand hinzurechnen. Durch den Block-Modus beim LINE-Befehl wird das Rechteck auch durch einen einzigen Befehl gezeichnet. Um den Rahmen deutlicher zu machen, zeichnet das Programm in Zeile 22 ein zweites, um ein Pixel versetztes Rechteck.



```
REM Demo fuer Dialogboxen

REM von Gregor Neumann fuer Happy-Computer

REM (c) 1987 Markt & Technik Verlag

4 dzahl= 3: FOR t:1 TO dzahl

5 READ dialog$(t),diayX(t),diaxX(t): NEXT t

6 WINDOW 3. "Programm verlassen".(80,60)-(490,120).2

7 LOCATE 1.1: PRINT "Sie wellen das Programm verlassen."

8 PRINT "Die neuen Daten wurden aber nech nicht geapeichert."

9 GOSUB Dialogbox: WINDOW CLOSE 3

110 IF butten:-1 THEN PRINT "Fehler im Programm!":
```

```
11 IF button=3 THEN PRINT "Zurueck zum Programm":
END
12 IF button=2 THEN PRINT "Speichern der Daten ...
":END
13 IF button=1 THEN PRINT "ck. Ende chne Speicher n":END
14 END
15 DATA " O.K. ". 5. 6
16 DATA "Speichern".-1.-1
17 DATA "Abbrechen".-1.-1
```

Dialog-Boxen machen Programme attraktiver (Zellennummern nicht abtippen)

Als leizte Aufgabe prüft das Programm, ob die Positionsangabe für das nächste Feld kleiner als eins ist. Der Sinn ist dieses Mal nicht nur, einen Fehler zu verhindern. Wenn man die Boxen nebeneinander setzen will, müßte man genau ausrechnen, wo die Felder auf dem Bildschirm liegen. Eine komfortable

Tips zum Amiga-Basic

Die meisten Amiga-Besitzer verwenden den 80-Zeichen-Modus. Darauf sollten Sie sich einstellen, wenn Sie Programme entwickeln. Durch die zwei Darstellungsmodi kann es zu Problemen kommen, da unter Umständen Koordinaten woanders liegen. Die Folge ist ein merkwürdiger Bildschirmaufbau, Sie sollten die von Ihnen gewählte Darstellungsart in einer REM-Zeile am Anfang des Programms angeben.

Ein beliebtes Problem ist die Groß- und Kleinschreibung im Programm. Das Amiga-Basic wandelt alle Befehle automatisch in Großschrift um, egal wie Sieden Befehl geschrieben haben. Das ist eine einfache Kontrolle, ob die Befehle richtig geschrieben wurden. Damit Sie beim Lesen des Programms nicht durcheinander kommen, ist es empfehlenswert, alle Variablen in Kleinbuchstaben zu schreiben. Die klare Trennung macht die Fehlersuche leichter. Außerdem brauchen Sie nicht immer die <SHIFT>-Taste zu drücken, um einen Variablen-Namen zu tippen. Bei Label-Namen oder bei Prozeduren hat es sich bewährt, nur den eisten Buchstaben groß, die anderen klein zu schreiben. So fallen auch Sprünge im Programm und Unterroutinen auf. Diese Dreiteilung in der Schreibweise ist eine nützliche Unterscheidung. (gn)

Routine soll dem Benutzer aber unnötiges Probieren ersparen. Bei einem Wert kleiner als eins, berechnet die Routine die Koordinaten, um das Feld neben seinen Vorgänger zu legen. Man kann auch nur den entsprechenden x-oder y-Wert berechnen lassen, um die Boxen beispielsweise treppenförmig anzuordnen. Damit das Programm nicht den Definitionsbereich überschreitet, verhindert die Zeile 23 das Prüfen des Werts, wenn das letzte Feld gesetzt wurde. Damit ist der erste Teil, das Zeichnen der Felder, beendet.

Der zweite Teil beginnt mit einer langweiligen Aufgabe: dem Warten auf einen Mausklick. Am elegantesten erledigt man das mit einer *WHILE — WEND«-Schleife. Mit WHILE setzt man eine Bedingung, zum Beispiel einen bestimmten Variablenwert. Solange sich daran nichts ändert, arbeitet das Programm immer die Zeilen bis zum Befehl WEND ab. Sie könnten zum Beispiel eine Melodie spielen, solange der Mausknopf nicht gedrückt wird. Allgemein arbeitet die WHILE — WEND-Schleife so:

WHILE bedingung
.befehl
.befehl
(...)
WEND

In der Zeile 30 prüft der Befehl »MOUSE (0)«, ob die linke Maustaste gedrückt wurde. Solange das nicht der Fall ist, ergibt MOUSE (0) immer den Wert null. Daher eignet sich diese Bedingung für unsere Abfrage. Variablen wie MOUSE nennt man System-Variablen, da man sich nicht selbst darum kümmern muß, daß sie die aktuellen Werte enthalten. Ein anderes Beispiel ist die Systemvariable «TIMES», die die mornentane Uhrzeit angibt.

Sobald die Maustaste gedrückt wurde, gilt es, die Position festzuhalten. Dazu dient wiederum der MOUSE-Befehl. MOUSE (1) enthält

Profis gesucht

Haben Sie sich schon etwas mit Amgia-Basic beschäftigt? Dann haben Sie sicher die eine oder andere pfiffige Lösung für ein Problem gefunden. Wir suchen solche Ideen. Das können nützliche Unterroutinen sein, wie unsere »Dialogboxen». Kurze Listings, die interessante Effekte hervorrufen, sind genauso gesucht. Schicken Sie Programme oder Routinen mit einer kurzen Beschreibung an:

Redaktion Happy-Computer Amiga Programme z.Hd. Gregor Neumann Hans-Pinsel-Str.2 8013 Haar

Für jedes veröffentlichte Listing bezahlen wir ein Honorar, Mitmachen Johnt sich also. (gn)

immer die aktuelle x-Position des Mauszeigers und MOUSE (2) die y-Position. Da das Basic diese Werte automatisch verändert, sobald die Maus bewegt wird, müssen wir die aktuellen Werte in Variablen zwischenspeichern.

Die folgende Schleife prüft, ob ein Feld angeklickt wurde. Die Position des Mauszeigers muß dazu zwischen den Koordinaten eines Textfelds liegen. Wenn die Koordinaten übereinstimmen, wird die Nummer des Felds in die Variable »button» geschrieben. Zum Schluß prüft die Routine noch, ob »button» den voreingestellten Wert -l (siehe Zeile 12) besitzt. Wenn ja, stand der Zeiger nicht auf keinem Feld, während der Mausknopf gedrückt wurde. Das Programm springt dann wieder zur Abfrage des Mausknopfs zurück. Wenn nicht, endet die Unterroutine mit einem RETURN und kehrt ins Hauptprogramm zurück.

Amiga Ahoi!

Glück und Gespür brauchen alle Strategen, die sich im Flottenmanöver gegen den Amiga behaupten wellen. Können Sie es schaffen?

edes Spiel beginnt mit dem Setzen der eigenen Schiffe. Das linke Spielfeld zeigt die Lage. Markieren Sie Anfangs- und Endposition des Schiffs durch den Zeiger und einen Mausklick. Das Info-Fenster im oberen Drittel des Bildschirms gibt an, welches Schiff Sie setzen sollen. Das Schießen geht genauso einfach. Klicken Sie das gewünschte Quadrat im rechten Feld an. Färbt es sich weiß, ging der Schuß ins Wasser. Wenn Sie ein feindliches Schiff getroffen haben, erscheint im Quadrat ein roter Punkt. Treffer werden auch akustisch und durch einen Text im Info-Fenster angezeigt. Dort können Sie mitverfolgen, was passiert, wenn Sie einen Gegner auf den Meeresboden geschickt haben. Gewonnen hat, wer zuerst alle feindlichen Schiffe findet und versenkt.

In den Pull-Down-Menüs finden Sie Funtaionen, um eine Partie aufzugeben, eine neue zu beginnen, das Programm zu beenden und das Basic ganz zu verlassen.

(qn)

Flottenmanover ★ ★ ★ von F. Reinecke

Computertyp:	Amiga
Sprache:	Amiga-Basic
Eingabehilfe:	teine
Kurz- beschreibung:	Schiffeversenken gegen den Computer
Blöcke auf Diskette:	24
Besonder- heiten:	Flottenmanöver arbeitet nur im 80-Zeichen-Modus (im Pre- ferences-Programm einstellen)

- us achenii abqueppi
- nekmen Ser meh élntes Zed
- • besser ass Woobgreender

```
REM Flottenmandvor von: Frank Reinecke
   REM Veroeffentlich in Happy-Computer
 3 REM (c) 1988 Markt&Technik Verlac
   DIM at(256),bt(256)

FOR b=1 TO 258

bt(b)=[SIN(b/10.2)+SIN(b/20.4)+SIN(b/5.14+5

IN(b/2.5)+SIN(b/49.8))+31
       a3(b)-518(a-128)-128
 B
    MEXT b
     WAVE 1 ax: WAVE 2 bx: WAVE 3 by
11 Anfang:
    CALL Menue herstellen
     troslistral=0:strn2=0
CALL Bild.malen
     COSUB Munik
16 Coingabet
   PAINT(140, 401, 0. 3: PAINT(440, 401, 5.3
RANDOMITE TIMES
FOR X-1 TO 10
18
14
       FOR y=1 TO 10
26
21
          cfeld(x,y)=0: cfeld(x,y)=0:
23
      MEXT Y
     HENT X
    FOR ancahira TO 6
       achiff aneahi: IF anzahite THEN achiff -0
26 Zefall:
27 x:III
       x = IRT (RMD+1501 + I = y = 191T (RM) (+ 195) + 1
       Z:INT(ReiD:2)
ON Z:1 GOTO Cwass.Cienk
29
30 ENDER:
    crest(anight) = schiff
REXT anight
31
32
     oprost:17
     COTO Endo. set=en
35 Смави:
    IF x'schiff-1-10 THEN Zofall
FOR anx TO x(schiff-1
1F ofold(a.y) to THEN Lofall
36
37
30
     NEXT N
 4P FOR hex TO x tachiff: 1
41
42
       efold(a.y):amzabl
42 NEXT a
49 GOTO ENDEZ
44 Csenk:
     if yeachiff-1010 THEN Zufail
        The ary TO prochiff-1
The efeldix.ak O THEN Zofall
     FOR
     REXT a
45
    FOR any TO yeachiff-1
 519
        cfeld(x.al=ancahl
     SEXT
 NE GOTO ENDER
 53 Endesselfor:
     FOR annahl=2 TO 6
        achiff: angahl: IF ansahl: 6 THEN achiff: 3
 SE Eincabe:
     LOCATE 4,25: PRINT TElloken Sie die Position
```

```
59 LOCATE 5.25:FRINT [ fuer den'; schiff: [e. ]
ER PAINT(149.40).5.3: PAINT(440.48).0.3
     SEEF: GOSUB Mausklick: Y2:y1:X2:x1
GOSUB Mausklick: y=Y2:x=X2
61
     IF (x)10) OR (x(1) OR (x1)10) OR (x1(1) THER
     Elugaba
      IF (y210) OR (y.1) OR (y1>10) OR 1y1<11 THE
    Eingaba
    IF (xext AND year) THEN Sonk
IF (yeyt AND xeax) THEN When
65
66
   GOTO Eingabe
68 Senk:
       IF yoy! THEM YETY: yoy! yITY?
IF ABS(y.y!) Combiff: | THEM GOTO Elimenter
FOR any TO y!
IF mield(x.a) .@ THEM GOTO Elimente
60
767
71
    ** DERT B
** LIME (57*(x-5)*(22,77*(y-1)*12) (78*(x 1)*28
** SJ*(y)-1)*(6),3,6
** PAINT (59*(x-1)*20,79*1y 1:*10).1.3
** FOR any TO y1: sfeld(x,*:Faucabl NEXT 5
76
       25
BE
81
        Lang (57-1x-1)+50,77-(y-1)+10:-(73-(x2-1)+2
   E.84*(y-1)*:27,3.b
PAINT 159*(x-11*28.75*(y-11*10).2.3
85
        FOR SER TO All sfeldis, pleantable HEXT a
BG
87 Film:
     srept(annahl):schiff
     NEXT abrabl

sgreat:1T: COSUS Funkto.anrolgen

LIME (189.131-1395,64).C.bf

COLOR 1:LOCATE 3.27:FRINT SCHIESSEN :::
SC
91
      6070 Spieleraug
 93
 94 Mausklick:
      WHILE MOUSE(G):C
 98
      WEND
      x=ModSE(:), y=ModSE(2)
97
      WHILE HOUSE(C)
      HEND
      x1:197(1x-55)/28)+1: y1:187((y-75)/10)+1
161 RETURN
162
MGB Soletoraux:
104 M4=K1: F4=F1
105 Spielerzug.nem:
105 PAINT[140.40].[-,3: PAINT[440.48].0.3
      COSDB Handklick: x1:1971/x-501/271-13
IF x:ct OR x1>10 OR y1<1 OR y1>10 THEN BEEP:G
    QTO Spielerzug.nou
      IF efeld(x1.y1):7 THEN REEP:GOTO Spielering n
·Flottenmanöver- für den Amiga
```

```
END IF
 110 GOSUB SCHUSS
111 IF ofeld(x1,y1)=0 THEN
                                                                                                                         200
                                                                                                                                   GOSGB Annelge: sfeld(x1.y1):7
                                                                                                                         201
                                                                                                                                   GOTO Computerang
                SOUND 50,1,265
PAINT (65*(x1*13)*20,80*(y1-1)*101.4.3
 112
                                                                                                                         202 SUB Bild . malen STATIC
                                                                                                                                   SCREEN 1,648,288,3.2
                                                                                                                         203 SCREEN 1.640.200.3.T
204 WINDOW 3..(0.0)-(620,180).2.;
                efeld(x1.y1)=7: COTO Computerrug
 114
          END IF
                                                                                                                         205 PALETTE 6.0.0.0 :PALETTE 7.0.0.0
206 PALETTE 1.0.0.0 :PALETTE 0.0.0.0
207 PALETTE 2.0.0.0 :PALETTE 3.0.0.0
            PAINT (05*(x1*13)*20.80*(y1-1)*18).5.3
 117
            crost(ofold(x1,y1))=erest(cfold(x1,y1))-1
 118.
            egreat: egreat-1
                                                                                                                         205 PALETTE 5. 7.0.0: PALETTE 4.0.0.0
           GOSUB Punkto, antoigen
IF cgrest=G THEN GOTO Sieg
IF crest(cfeld(x1, p1)) <>### THEN
 119
                                                                                                                         218
                                                                                                                                   FOR Stueck=1 TO 18
 121
122
                                                                                                                         211
                                                                                                                                        had: IT Steeck(5 THEN hall
                GOSUB Troffer
                                                                                                                                       READ x.y: PSET(x.y).7-h
x1=x-10:y1=y-5
FOR a=1 TO 0
                                                                                                                         212
213
 123
           ELSE
 124
125
               CALL Untergond
                                                                                                                         214
                                                                                                                                       READ x,y: LINE -(x,y).7-h
IF a=4 AND Stueck>4 THEN h=6
NEXT a
          END 1F
           GOSOD Antolee: efold(x1.y1)=7
 126
                                                                                                                         216
           GOTO Spielarang
 127
                                                                                                                         217
 128: Computeroug:
                                                                                                                         218
                                                                                                                                        IT Stucck(5 THES PAINT (x1,y1),6.6
IF Stucck=4 THEN RESTORE Datas.bild
          x4=x1:y4=y1
  :29
                                                                                                                         2:0
 130 Computerzug. seq:
                                                                                                                         228
                                                                                                                                   HEXT Stunck
          PAINT(140, 60), 0, 5: PAINT(1400, 60), 5.0
IF straig THEN
 331
                                                                                                                         221
                                                                                                                                   FOR 5:0 TO 300 STEP 300
 132
                                                                                                                         222
                                                                                                                                       LINE (138+b, 22)-(156+b, 53), C, bf
               ON the GOTO That Treb. Treb. Tre4
 133
                                                                                                                         223
                                                                                                                                        LIME (129.b, 21)-(157.b, 54), 3, b
 134 Tre1:
                                                                                                                                   NEXT b
                                                                                                                         224
                                                                                                                                 LINE (188,12)-(398,65),1,5
PAINT (200,40),0,1
COLOR S:EDCATE 4.32; FRINT "Noment Ditto !"
 135.
               IF atract: There
 136
                 zi-xtreffer-i ri pureffer
                                                                                                                         228
                    nranrel: COPA Schileszen
 137
               KLSE
                                                                                                                         228 Datas.bild:
 1.38
 139
                  xtreffertwireiferhar
                                                                                                                         229
                                                                                                                                  DATA 5,84.5,19.15.8,575.8,585.19.585.64.575,6
 140
                    Tee 42: birs2:1: nr=0
                                                                                                                                 8,15,68,5,64
               ERD IF
 141
                                                                                                                        230
                                                                                                                                DATA 18,176,18.75,16.72.34.72.48.75.48.178.34
.173.16.173.18.178
DATA 550,170.550,75.556.72.574.72.588.75.588
 142 Tr-2:
               IF straffs THES
stateoffs.rts ylaytroffsr
historic GOTO Schlessen
ELSE
 143
                                                                                                                                170.574.173,556.173,558,178
DATA 278.178.278.75.276.72.314.77.528.75.32W.
179.314.173.276.173.278.178
DATA 14.160.14.05.16.83,32.83.36.85,36.168.32
 144
 145
                                                                                                                        232
 1.46
 147
                   strofferixtenfferiant tre-3
                                                                                                                        233
                                                                                                                                 .162,18,162,14,160
DATA 554,160,554.85,558,83,572,83,575,85,576.
 148
               atra2=1 nr=0
ENO IS
 149
                                                                                                                        236
                                                                                                                                160,572,162,558,162,554,168
DATA 274,168,274,55,278,83,312,83,316,85,316,
160,312,162,276,162,274,168
DATA 25,33,25,23,35,18,85,18,105,23,105,33,90
 150
        Trav
               IF strain 1 THEN

**Strain of the strain of 
 151
                                                                                                                        235
 150
 150
                                                                                                                                DATA 25, 33, 25, 23, 35, 16, 85, 16, 185, 23, 185, 33, 95, 38, 35, 38, 25, 33

DATA 482, 33, 482, 33, 492, 16, 352, 16, 362, 23, 562, 3

3, 552, 38, 492, 38, 482, 33

DATA 25, 56, 25, 46, 35, 41, 95, 41, 185, 46, 185, 56, 95, 61, 35, 61, 25, 56

DATA 482, 56, 462, 46, 492, 41, 552, 41, 562, 46, 562, 56, 552, 61, 492, 61, 482, 56
 154
 165
                  vissiforrytreffaring
                    tress: strates; send
 156
 157
               EMD 19
                                                                                                                        238
158 Trest:
              if stra0=1 THEE
 15.9
                                                                                                                        239
                   xi=xereffor yleytroffort1
100
 161
                   COTO Schlessen
                                                                                                                                DATA 176.62,176,186,186,186,484,18,488,15.488,6
2,484,67,188,67,176,62
                                                                                                                        240
               ELSE
 103
                                                                                                                                DATA 123,56,123,20,103,15,153,15,163,28,163,5
5,153,60,133,60,123,55
DATA 423,55,423,30,403,15,453,16,463,20,463,5
5,453,60,433,60,423,55
                   glung1=$
                                                                                                                        241
               END IF
 164
         END IF
 165
          h=AES; vers 10): x1-1NT($3$0-10-1)
 166
          1F 187(x1/2)=x1/2 THER
                                                                                                                        243
244
167
                                                                                                                                  COLOR (
LOCATE 4.6:FRINT "PLAYER"
LOCATE 7.6:FRINT "
               y:=INT(BND+5+1)+2-h
108
                                                                                                                       245
246
169
          FLSE
                                                                                                                                 LOCATE 4.63: PRINT AMIGA -
LOCATE 7.63: PRINT
170
              y1=1NT16MD+5+13+2 1+6
          END IF
173
                                                                                                                        247
                                                                                                                        248 Spielfold zeichnen:
 172
        Schiebaen:
173
          IF x1-1 OR x1-10 OR y1 1 OR y1-10 THESE
                                                                                                                        249
                                                                                                                                      LINE (55.75) (74,84),7,6
                                                                                                                                      Line (56,76)-(74,84),1.b
Line (57,77)-(74,84),6.bf
 174
              stro240: arear-1
                                                                                                                        250
              GOTO Computeraug. new
175
176
          END IF
                                                                                                                        252
                                                                                                                                       CIRCLE (65,80).5.3
                                                                                                                                      PAINT (65.50),0,3
DIM spiel*(20.10)
GET (55.75)-(74.84).spiel%
FOR and TO 1
          IF sield(xi,pi)=7 THEE
177
                                                                                                                        250
              stra2:0: armar-1
Vers:Vers:1:1F vers:20 THEN vers-0
178
                                                                                                                        254
179
                                                                                                                        255
               COTO Computeraug. new
                                                                                                                        256
186
191
          END IF
                                                                                                                                        FOR b=0 70 9
182
          vers:8: GOSUB SCHUSS
                                                                                                                                          FOR e:0 TO 9
          IF ofold(x1,y1)=0 THEN
193
                                                                                                                        259
                                                                                                                                             FUT (55-6-20-a)281.75-c(10).ap4-13.PSET
              stra2:00 nr=nr-1: G0000 50,1.255
PAINT (65:(x1-1):20.80:(y1-1):10,.4.5
sfeld(x1,y1):7: G0TO Spiolergos
184
                                                                                                                        286
                                                                                                                                          MEXT C
185
                                                                                                                        251
                                                                                                                                         MEXT b
                                                                                                                                      MEXT o
ERASE spiell
                                                                                                                        262
187
          END JF
          PAINT (65+(x1-1)+20.98+(y1-1)+101,5.7
158
                                                                                                                        264
                                                                                                                                PALETTE 6. . 2. . 2. . 9 - PALETTE 7. C. C. . 5 - PALETTE :
          areat(afold(x1,y1)) rareat(afold(x1,y11)-1
agrest-agrast-1
189
                                                                                                                                  .4..4..9
190
                                                                                                                       265
                                                                                                                                  PALETTE 2. 2. 2. 2: PALETTE 3. 4. 4. 4: PALETTE
191
          GOSUB Punkte anseigen
                                                                                                                                  4.1.1.1
          IF sgreat=0 THEN GOTO Sieg
IF areat(sfeld(xt,yl))cod THEN
192
                                                                                                                        266 ENDE
193
              GOSUB Treffer
194
                                                                                                                       250 SUB Uniergang STATIC
               IF strain THEN ared: strain: strain;
195
                                                                                                                       259 WINDOW 4, (192.14)-(392.54).C.1
270 PALETTE 2,0,0,0
271 PALETTE 3,0,0,0
196
               stroffer:x1: ytroffer:y1
197
                                                                                                                      272 RESTORE Datas schiff
196
               CALL Untergong: stral=0: tro=1: nr=2
```

```
SOUND 500-a+6..1.255
                                                                                             360
361
273 READ x.y:PSET (x*60.y).2
274 FOR an: TO 19
                                                                                                      MEXT A
274
275
276
                                                                                                      WINDOW CLOSE 4
                                                                                             362
           READ x, y: LINE - (x+60, y). 2
                                                                                                      LINE 1180.123-(390.65).1.b
                                                                                              DED
        NEXT a
                                                                                                     PAINT (200,401,0,1: WINDOW COTFUT )
                                                                                              364
277
       FOR and TO 4
           READ x.y: CIRCLE (x+60.y).2.2
                                                                                              365 RETURN
278
279
289
                                                                                              306 SCRUSS
           READ x1.y1.x.y
LINE (x1*60,y1)-(x*60,y).2.b
                                                                                                      GOSUB Annoise
FOR a:600 TO 3PG STEP -2
SOUND 5.2.255.1
201
       WEXT &
                                                                                              339
        PAIRT (190.24).3.2
282
                                                                                                      SEXT A
                                                                                              376
        LINE (1.31)-(200.31).6
LINE (1.32)-(200.32).7
283
                                                                                              371 RETURN
       LINE (1.32)-(200.321.7

LINE (1.33)-(200.33).C

LINE (1.34)-(200.35).7.bf

LINE (1.36)-(200.36).6.bf

LINE (1.39)-(200.68).7.bf

PALETTE 2..2.2.PALETTE 3..4..4.4

FOR az=15 TO 30

FOR bid TO 1886:MEXT b
                                                                                              372 Anseige:
                                                                                                      COLOR 1: LOCATE 3,27
FRINT Schud nac
285
                                                                                                                        Schud nach ": LOCATE 4.30
286
                                                                                                      PRINT "( ":CHR$(64+y1):x1:")
287
                                                                                              375
200
                                                                                                     COLOR 6: LOCATE 6.25
PRINT | lotater School nach ": LOCATE 7.33
1F y4-0 THEM PRINT "( ":CHR$(64.y4)):x4:")
                                                                                              376
                                                                                              377
                                                                                               378
 291
                                                                                              379 RETURN
360 Sion:
           SOUND 6/55-28-200.3.255
IF 601 THE: SCROLL (1.1)-(4-6.30).0.1
SCROLL (1.1)-(200.30).-1.0
292
 293
                                                                                                      RESTORE Datas Jahnon
                                                                                              351
 294
                                                                                                       5=0: MINDOW 4..(192.14)-(392.54).0.1
                                                                                              382
 295
        NEXT a
                                                                                                       PAINT (1,1).2: READ x.y:PEET(x.y),3
        COLOR 5: PRINT "
FOR 3=0 TO 1 STEP 1/24
SOUND 5+20+508, .2.255
FOR 5=1 TO 50:NEXT b
                                                                                              383
                                              Versenkt 1111
                                                                                                       FOR as! TO 8
                                                                                              384
 297
                                                                                                         READ x.y: LINE -(x.y).b: IF a: CTHEN b:3
                                                                                              385
                                                                                                       MEXT a
 299
                                                                                                       FOR a:0 TO 16 STEP 10
                                                                                               387
        NEXT o
                                                                                                          LINE (92.a, 10)-(90.a, 44), b
LINE (91.a, 10)-(93.a, 44), T.bf
LINE (94.a, 10)-(95.a, 44), 6, bf
 300
                                                                                               388
        FOR a=1 TO 75
SCROLL(1.0)-(a=3+30.30).-1.1
SOUND 2000-a=10,.1,255
 301
                                                                                               389
 302
                                                                                               390
                                                                                                          LINE (88*a*2.101-(68*a*2.441.0
LINE (88*a.10)-(93*a.7).7
LINE -(97*a.10).7:LINE -(88*a.10).7
 303
                                                                                               391
         NEXT a
 101
                                                                                               -149
        FOR ati TO 50
 305
                                                                                               3.03
            SCROLL(1.1)-(100.601,2,-1
                                                                                                           FA:NT (99-a.9).0.7
                                                                                               394
            SCROLL(109.1)-(200.00). 0. -1
                                                                                                       NEXT 5
FOR 5:0 TO 1
                                                                                               395
         SEXT a
                                                                                                )9E
                                                                                                         READ x.y:PSET (x.y-3).5-b
FUR a:1 TO 5
        WINDOW CLOSE 4
LINE (188,12)-4396.661.1.b
PAINT (206,431,2.1: WINDOW OUTPUT 3
 309
                                                                                                397
 210
                                                                                               393
 311
                                                                                                              READ X.y: LINE (x.y-3).5-b
 312 Datas schiff:
313 DATA 140.20.
       DATA 140.20.130.30.50.30.20.20.20.20.32.16.50
                                                                                                400
                                                                                                           MEXT a
                                                                                                      PAINT (80,25), 6.5
PAINT (80,25), 6.5
PAINT (152,25), 6.4
COLOR 5: LOCATE 3.6: PRINT "Player"
COLOR 4: LOCATE 3,15: PRINT "Amiga"
                                                                                                401
       146
        DATA 46.20.60,20.60.2.62.4.60.20.64.20
DATA 60,12,100,12,100,6,120,6,120,14,126.18.2
 314
                                                                                                403
                                                                                                4014
       40.20
 315 DATA 50.24.82.16.80.18.70.24.90.10.64.18.90
317 DATA 54.104.10.108.74.110.24.110.15.116.18
                                                                                                665
                                                                                                      FOR a=1 TO 1500: NEXT a

IF sgrest=0 THEN

FOR a=1 TO 34

SERCLL (38.9-a)-(89.44).0.1
                                                                                                407
 319 END SUB
319 SUB Monuo.herstellon STATIC
                                                                                                400
                                                                                                409
        MEMU 1.0.1." Spiel
MEMU 1.1.1. Newes Spiel
 320
                                                                                                          LINE (30,2.a)-(89,3.a).2
PEET (88,9.a).6
SOUND 500-a-15,.3,255
         MERU 1,1.1.
 301 MENU 1.1.1. Anigoben
322 MENU 1.2.1. Anigoben
323 MENU 2.2.1. Frontasm
324 MENU 2.2.1. Reendun
325 MENU 3.2.1. Sur Vorki
326 MENU 3.0.1.
 301
                                                                                                           FOR byl TO SO: NEXT b
                                                                                                413
                                                                                                           HEXT a
                                sur Vorktenski
                                                                                                       ELGE
                                                                                                4.15
                                                                                                           FOR a=1 TO 34
SCPOLL (186.9-a)-(165.44),8.1
                                                                                                416
         ON MENU GOSUB Monue, noberpruefen
                                                                                                               LINE (106.9-a)-(165.9-a), 2: FSET (188.9-a)
  929
        MENS ON
  330 EMD 500
                                                                                                419
                                                                                                               Sound 500-a+15,.3,255
  331. Monue, ucberprusfen:
                                                                                                               FOR bil TO SO: NEXT b
        332
333
                                                                                                           NEXT A
                                                                                                421
         IF menueDr1 AND menuel-! THEN
SCREEN CLOSE 1: CLEAR
                                                                                                       END IF
                                                                                                422
  334
                                                                                                       GOSDE Mosik
  335
             Mastan D700
                                                                                                424 Dates fahmen:
                                                                                                424 DATA 5.48.5.18.15.5.185.5.195.18
426 DATA 5.48.5.18.15.5.185.45.5.40
426 DATA 195.48.185.45.15.45.5.40
427 DATA 89.15.48.15.38.22.48.29.69.29.89.15
428 DATA 186.15.155.15.165.22.155.25.186.29.186.15
        END IF
IF menue0-1 AND menue1-2 THEN percei-D-MERU O
  336
  337
  M:COTO Slog
338: IF monuc@:2 AND menucl:1 THEN
339 SCREE: CLOSE 1: EMD
                                                                                                       WAILE I
                                                                                                 429
  340 END 19
                                                                                                 4日即
         IF menueD:2 AND menuel:2 THEN
  341
                                                                                                 431 Musik:
              SCREEN CLOSE 1: SYSTEM
  342
                                                                                                        FOR antchl=2 TO 1
                                                                                                 432
          END IF
                                                                                                 433
                                                                                                            RESTORE Dates musik
   344 KETURN
                                                                                                            POW END TO 19 (Manual)
READ C.W.D. COUND C.D.250.0
COUND W/C.D.250.3
                                                                                                 434
  345 Punkto anteigen:
346 CCLOR 4
  346
                                                                                                 436
          LOCATE 7.6: PRINT : SAFest: LOCATE 7.63: PRINT : Correct:
                                                                                                            MEXT D
   338
                                                                                                         MEXT antah!
                                                                                                 438 Paras angan:

439 Paras angan:

440 Paras 330,130,3.207,198,4.300,108,4.301,176,3

441 Para 330,130,4.310,130,4.350,196,8.331,149,4

442 Para 330,140,4.330,100,4.239,130,4.337,111,4

443 Para 330,138,4.350,176,8.300,130,4.307,111,4

444 Para 257,138,4.254,138,4.257,149,4.300,130,4
   348 RETURN
           WINDOW 4..[]%2.14)-1392.54).0.1
COLOR 4: LOCATE 3.1
PRINT TREFFER !!!
   352
   350
          FOR a:1 TO 75
IF a:20 OR (a:37 AND a:55) THEN
SCROLL(1:0)-(200.60),2.1
   354
                                                                                                         PATA BOR. 131 COR
                                                                                                 445
   357
              ELSE
                  SCROLL(1,0) (200,63).2. 1
                                                                                                  -Flettenmanöver- für den Amiga (Schlaß)
   358
              END IF
   249.
```

Schach-Matt mit **Happy-Chess**

Die langen Winterabende sind vorbei: Mit Happy-Chess ist Ihr C 64 ein Schach-Partner, der geduldig mit Ihnen vor dem Kamin und einer Partie des königlichen Spiels ausharrt.

ehachprogramme sind teuer. Noch teurer sind Schachcomputer, Hundert Mark muß man mindestens anlegen, wenn man so ein Gerät kaufen möchte. Da kommt unser Listing «Happy-Chess» für alle Schachfreunde gerade recht. Happy-Chess kann man auf zehn verschiedenen Schwierigkeitsstufen spielen und hat dabei einen flexiblen Gegner. Denn die Schwierigkeitsgrade passen Happy-Chess durch verschiedenen Bedenkzeiten des Programms und durch die Spielstärke an den Gegner an. Folgende Level stehen zur Verfügung:

0: 1,5 s/Zug

1. 3 s/Zug 2: 10 s/Zug

3: 25 s/Zug

1 min/Zug

3 min/Zuq

5 min/Zug

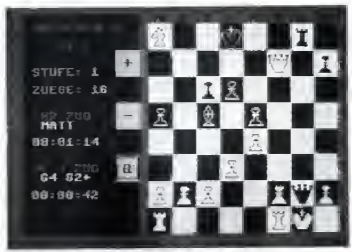
8 min/Zug

8: 30 min/Zug

9: bis zu einigen Standen

Die Spielstärke kann sich zwar nicht mit der von reinen Schachcomputern messen, aber versuchen Sie mal mit einem reinen Schachcomputer eine Textverarbeitung zu betreiben. Der C 64 ist flexibel. Dennoch kann Happy-Chess einige schöne Partien auß Breit legen. Das Programm ist in reiner Maschinensprache programmiert und demnach entsprechend schnell. Durch intelligente Such-Algorithmen wie das •Alpha-Beta-Pruning: kann Happy Chess einige Halbzüge weit voraus schauen.

Das Programm liegt in gepackter Version vor und ist damit night nur knapp halb so groß, wie das ursprüngliche Programm, sondern auch noch eines der kürzesten Schachprogramme für den C 64 überhaupt. Es muß mit dem MSE eingegeben werden und wird mit «Run« automatisch entpackt und in den Original-Zustand mit etwa 52 Blöcken gebracht. Durch nochmaliges • Run• startet Happy-Chess und ist bereit für ein Spiel.



Die schöne Grafik von Happy-Chess ist überzichtlich

Die Bedienung ist sehr emlach, da man jede Figur mit dem Joystick anklickt und so Start- und Zielfeld bestimmt. Um die Spielstärke zu verändern, kann man jederzeit mit dem • Cursor-Feld• auf das Plus- oder das Minus-Zeichen in der linken Bildschirmhälfte fahren und durch Anklicken den gewilnschien Level einstelien. Durch Anklicken des «O-Feldes» beginnt auf Wunsch ein neues Spiel.

15	19.158		
10		4.00	
5		6.195	
			THE PARTY OF THE P
0			,

Der Happy-Packer war wieder aktiv: weniger Tipparbeit

Computertyp:	C 64/C 128
Sprache:	Assembler
Kurz- beschreibung:	Schachprogramm mit zehn Levels
Blocke auf Diskette:	25
Länge in Byte.	6)95
Lauffahig mit:	Dishette/Kassette
Besonder- heilen:	Programm muß nach dem Starten erst entpackt werden

\$850	: hepg	y-che	68		0001	2036
9809 1080	: 00 (: 32 :	B e3	07 8e	92 0 78 4	0 35 0 01	80 83
0011 0019	: 01 4	15 pc	84 ac	e-6 a	M 04 M ⊊6	ed
0821		2 01	e9 ff 65 m²		60 85 64 90	
0831 0839	: 14 1	66 m4	84 63 c6 ge		10 dQ 10 bI	
0849	3 ac 1	4 a3	85 63	06-1		3.5
0851	: 0b	FO 35	60 bd	08 4	09 of	eb.
0959 0861	: 38 1	56 a2	b0 ce	C5 .	fo cl	155
0869	e. 1	60 06 60 00	be 08 08 be	50 I	nû ∈5 D8 ∈0	2.5
0079 000:	: 10	10 05 18 0a	4n 65	00	eθ d0 bd d4	4,3
D889 3091		60 00 50 e7	91 ac	20	13 e5 82 a 3	77
0889 08a1		bl at	9d c4	01	20 bt 85 ee	0.5
08 ₀ 9 08Ъ1	: 60	00 00	af 40 01 03		01 00 21 66	
9460	: ba	ee fo	00 00	ĊÜ	00 00 c0 00	2 n
09c0	: 00	00 00	10 20	50	90 ¢7	22
0841	: 07	fe ff 20 40		91	a9 ci	da c
08e1 08e5	; 0c	do 05 0d 10		20	Qы 01 36 4:	29
08:1		43 44 e5 e7	4c 60	. gb	65 pa	91
0909	1 00	10 Cp	0f 11 21 22		14 17 24 20	5 39
0911		29 2c 45 48	2f 31 48 43	57	94 39 50 71	9 44
0921	: 70	62 63 62 65	84 86	90		9 14
0931 0939	: d2	d3 de 15 16	e8 cc	fB	50 ft	b 87 5 55
0941	: 27	2a 2b		32	35 3° 45 4	7 ac
0949	: 36	47 50	49 53	53	54 51 66 6	5 41
0959		€h 6d	5d 5t	76	77 7	е 3ъ
0969		71 86 91 a8		. £0		5 Ed.
0070		e3 d4	67 68	00	de e	3 43
0989 0991	: 54 : 5b	in fo 5e 61	62 64	65	3e 5	f ¢Z
0999 09a1	: 71	73 70 95 97	Se Ot	De c	Be B	4 57
09hP	: a6		विष् वि	a dd	df o	
0959 09c1	: 62 : 17	07 66		1 75	15 1	o bi
00a7 00d1	: b6	ba ob		fe d	df o	5 90
09d9	: 67	96 13 le 2b	fc 9			7 66
ODes ODfl	: 68 : 1d : 75	10 c3	20 61	a 46	16 8	e if
0910	: e3 : dd	0b 97 12 be	55 40	2 od	2a 3	c e7
0a09 0a11	: le : 3b	26 d4	7c 4	1 ъЗ	3e 3	e 99 2 24
On13	: 7b	56 le	: 12 3	4 50	54 5	ь 10 c 12
Da29	: 56	仓口 包含	e8 2	f 67	e2 3	n 00
0e31		60 da	bf 8	7 74	60 3	5 61 e 5e
0641 0a49		5d c0 c3 f4	20 0	0 10	97 9	le le
0a51 0a51		9d 91	31 0	d bi	64 7	4 86 2 20
0a61 0a69	to their		84 1	e 67	15 6	ie 6b
0a71	: 96	ob 36	dd s	3 7ь	5d 7	77 91
0a83	: 1m	90 1	1 2: 0	a 00	Ob (10 85 34 03
0a93	1 5€	7c 42	3 21 e f d2 e	1 e0 8 d2	01 1	88 61 14 gc
Can:	: 72	32 2	6 80 p	2 59 d 84	26 4	:1 4e fa 63
Ogh)	: 38	54 8	f b3 f	# 21 o Oo	0d (78 81 83
Oaci	: 01	e3 f	6 Je 1	2 a7	05 i	50 d5
One!	1 : Oc	24 b	0 ed a	c 72	63 :	55 72
Ond:	B.	f1 7	0 49 6		54 1	66 sb

```
64
50
                                                                                                                                                                                                                                                                                           ala
                                                                                                                                                                                   80
Daril
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           3027831114 0040b88
 0af9
                                                                                                                                                                                                                   91
54
50
62
21
90
52
                                                                                                                                                                                                                                                          50 544 74 0 75 95
                                                                                                                                                                                                                                                                                         a 4005100 a a 7 d 1 4 1 5 7 2 4 4 1 5 7 2 2 4 7 1 5 7 2 4 4 1 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 5 5 4 6 6 6 7 5 5 4 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 
0501
   0509
                                                                                                                                                  80
48
 Ob11
     оьзя
                                                                                  30000
500
700
700
700
700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              04
75
45
 01.23
   6529
                                                                                                               40 d300 b6 e60 ce642 oce68365 da7 cc682530007 od773529 a50
   Ob37
                                                                                                                                                                                                                                                      0539
   0541
0549
                                                                                0550
       ob61
   0549
0571
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               41
11
67
     Qb79
     0681
       QBEQ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 25
77
11
   0591
       Obal
                                                                                                                                                      1064301191444442517880072993435080040807
                                                                                                                                                                                       651/fc560eeea774222455575
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  69 45 47 30 dO
       Ohas
       0561
         0669
       Obol
         Obc9
         Obd 1
           ChdB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Obel
Obel
           05/1
           Obto
           0601
         Oct I
           Dalğ
           0c21
         0c29
0c31
                                                                                        98
20
96
                                                                                                                                                                                             607486111866061400611162468146255562211211866444865113860014414
           0639
             0c41
               0648
                                                                                           55
76
             0e51
0e59
                                                                                           65
64
e0
               0c61
             0e59
0e71
0e79
                                                                                           ea
20
1a
95
                 0681
                                                                                                                             766 c 25 b b b a c 7 6 6 7 8 a a 2 4 a 2 3
               0689
0631
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            64 69 45 63 63
                                                                                           19d
a0
                 0099
               0ca9
                                                                                           48
2d
ed
20
00
               0cb1
                                                                                                                                                              Occ l
                 0ec2
                                                                                             e1
94
                   Ocd 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          800152110068308302110022110068740068740
               Ocd9
Oce1
                                                                                               3a
                                                                                               60
65
16
                 Ocea
                   Oofi
                   0c#9
0d01
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           30
65
51
51
                                                                                                                                 54426895500954408 c64455
                                                                                                                                                                    591 0050 0010 0010 004 004 0050 007b
                     0409
                                                                                                 al
Se
                   0411
                     0421
                                                                                                 42
49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           53:25 00 b52 10 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 2 0 a 
                   0:129
                                                                                                 de
02
82
                       0431
                     0439
                       0441
                   0449
0451
                                                                                                   CB
23
                       0459
                                                                                                   20
3d
0n
84
53
96
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0461
                       odep
                     0479
0479
                       0481
0489
                                                                                                     24 69 17
                       0499
                       Oda9
Odb1
                                                                                                     ee
ea
                                                                                                       ₽5
35
                                                                                                                                      e4
88
                         Cabe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   45
20
50
50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c9
46
                         Odel
                                                                                                       46
                                                                                                                                        90
                         DHdt
                         0049
                         Ode1
                                                                                                                                                                                                                                            90
```

3b 70 6b \$02552103131 a007d10d516: 26 62 60 52 64 53 30 10.00 12 e 2 e 12 2 8 4 12 2 8 5 5 5 6 6 6 7 1 1 2 2 2 e 6 6 8 6 8 7 1 2 e 7 2 0819 0.601 Oa11 Oa19 0e23 0e29 5: ded 4: 75 0: 57 57 5 0e11 0e19 Oct 1 0e49 0e51 C+59 0e61 0e69 0e71 0e79 0681 0000 09400 b 6 6 1 1 0 0 0 0 1 4 1 1 7 7 7 8 8 0e99 0ea1 Q-ai 0±61 Qet/J Gerg 1 Oec 9 0ed1 0ed1 Cerl Cerl Cerl Cerl 0:01 0119 0121 0/01 0/39 0/41 0149 0/51 0169 0171 0173 0161 0180 0181 0:09 0:a1 0:a9 07b1 Ofel Ofel 0141 0fd9 0fe1 0fe9 0ff1 1001 1000 1011 1021 1029 1033 1039 1049 1051 1059 1069 05 45 53 74 74 20 75 64 64 1071 1081 65 7: do 70 20 20 39 f3 81 1099 10al 30 50 65 25 10e9 1001 63

·Happy-Chess ist zwar recht lang, aber zehn Schwierigkeitsgrade entschädigen Sie für die Tipparbeit

Commodore Spiele-Listing

10c1 : 99 b2 10 25 le cf 14 c9 e1 10c9 : 75 6c 32 9b 62 5c c8 fc ab 20d1 : 41 2d 12 8c 74 c0 43 50 7b 10d9 : a4 c3 7c c6 25 1f 13 21 a5 10c1 : bc 04 08 fc b5 cd 5b 43 c7 10c9 : a4 34 84 35 b5 cd 5b 43 c7 10c9 : c4 34 84 35 bb 2f 6c 36 65 10f1 : 88 of c7 40 f3 85 cd 06 21 10f9 : b2 7f 0c a5 45 c0 04 82 2c 1109 : 34 84 51 fd 27 c0 4f bd c6 1111 : 76 28 0f 78 88 a4 3f 16 60 1111 : 76 28 0f 78 88 a4 3f 16 60 1111 : 88 of d4 20 1ba 7d 2f a8 fa 1129 : 0c 07 68 ff 90 7d 2f a8 fa 1129 : 0c 07 68 ff 90 7d 21 78 7c 1131 : 10 86 ff 92 20 75 df 28 02 7f 1141 : 11 20 81 85 c3 f6 40 60 9f 7f 1141 : 11 20 81 85 c3 f6 40 60 9f 7f 1141 : 11 20 81 85 c3 f6 40 60 7f 1149 : 02 d8 c1 c0 3c 83 19 41 0f 1151 : b6 77 c0 11 b5 da f6 40 c0 1159 : 23 6c 99 f4 01 c7 c0 32 cc 1161 : c9 02 8c o7 89 80 99 38 4b 1169 : ba ff 64 d0 4f 7f c9 32 9c 1171 : c6 af 64 08 9f 09 27 1171 : c6 af 66 d0 80 d0 d7 f0 1181 : 10 c5 46 28 9c 07 9c 41 38 1169 : 40 56 cf 61 d0 80 d0 47 f0 1151 : 06 c6 66 d0 80 d0 47 f0 1151 : 06 c6 66 d0 80 d0 47 f0 1151 : 06 c6 66 d0 80 d0 47 f0 1151 : 06 c6 66 d0 80 d0 47 f0 1151 : 06 c6 66 d0 80 d0 47 f0 1151 : 06 c6 66 59 76 80 42 27 31	13c1 : 78 76 0: f4 04 a0 cd fs 45 13c9 : e5 05 d0 88 a0 ef 0b c6 bb 13d1 : f7 e2 e0 3c 04 da 0; 44 e5 13d9 : ef 26 co 22 18 a0 76 61 e6 13d1 : f7 e2 e0 3c 04 da 0; 44 e5 13d9 : ef 27 co 22 18 a0 76 61 e6 13e9 : f5 a2 08 2d 8c e0 34 82 78 13c1 : a1 ba 17 5c 13 61 ac fa 65 13f9 : 42 fa be e4 61 7d df 2a da 1401 : a4 ff 0b 09 64 23 f0 36 f6 1409 : 02 60 33 e4 e7 06 62 8a bf 1411 : 20 73 83 60 f2 42 e6 66 e1 1411 : 20 73 83 60 f2 42 e6 66 e1 1418 : e9 fc 65 91 7f 5f 88 fd 85 1429 : e9 fc 65 91 7f 5f 88 fd 85 1429 : e9 fc 65 91 7f 5f 88 fd 85 1421 : fd 54 8f fa e9 35 fd 28 2a 1439 : 07 5f 75 44 72 a4 94 76 65 1441 : a5 9f 5f 75 44 72 a4 94 76 65 1441 : a5 9f 5f 6f 6f 6f 7a 9f 1451 : fd 54 8f fa e9 35 fd 28 2a 1439 : 07 5f 75 45 76 af 6f 7a 9f 1451 : a5 6f 6f 6f 6f 6f 7a 9f 1451 : a5 6f 6f 6f 6f 6f 7a 9f 1451 : a5 6f 6f 6f 6f 6f 7a 9f 1451 : a6 84 82 84 81 ef 24 6f 7a 9f 1451 : a6 84 82 84 81 ef 24 6f 7a 84 44 a7 1459 : e8 84 82 84 87 e6 66 44 45 1466 : e8 84 91 85 26 76 24 44 4a 74 15 92 d8 41 74 50 95 a7 24 1a 1478 : ee b4 87 88 97 65 d8 42 84 81 61 : e9 fc 6f 6f 6f 6f 6f 4f 6f
1189 : 26 26 a2 75 a1 b3 48 3a 4a 1181 : 36 87 21 9c fd 55 72 53 7b 1189 : 26 20 ff 8 an 53 fn ac 8c 56 1181 : 36 87 21 9c fd 55 72 53 7b 1189 : 26 87 68 an 53 fn ac 8c 56 1181 : 36 84 72 33 dc 48 0c 13 07 1189 : 45 82 fn fc 20 89 35 48 d5 1161 : 48 68 24 a9 b1 97 3f 2b 48 1161 : 46 68 24 a9 b1 97 3f 2b 48 1161 : 1c 44 68 1f 7a 32 ca 48 d7 1169 : 41 85 9c 62 f7 ab 49 48 96 1161 : 46 fc d1 c5 ca 62 c3 76 90 1169 : 6b 95 3c f2 ff 92 04 d5 cd 1161 : 46 fc d1 c5 ca 62 c3 76 90 1169 : 6b 95 3c f2 ff 92 04 d5 cd 1161 : 46 fc d1 c5 ca 62 c3 76 90 1168 : 6c 68 d7 96 5f 5f 98 47 40 1208 : 89 32 3d 36 29 a9 70 ca 3d 1211 : 6c 2a bb ca 25 cc 06 93 46 11 1201 : 50 a6 d7 96 5f 5f 98 47 40 1208 : 89 32 3d 36 29 a9 70 ca 3d 1211 : 70 a5 bd 62 26 ad 92 25 6c 1212 : 6d 5a c5 64 83 41 04 41 0c 1228 : 94 66 85 ac 4a 9d 4f 23 4c 1213 : 70 a5 bd 62 26 ad 92 24 5c 1239 : 16 aa 2b bd 8d 6d 6d 6d 2a 4c 1231 : 6d 5a c5 64 83 41 04 41 0c 1228 : 94 66 85 ac 4a 9d 4f 23 4c 1231 : 6d 5a c6 64 83 41 04 41 0c 1228 : 94 66 85 ac 4a 9d 4f 23 4c 1231 : 13 3a 48 2d 3a 27 bc f2 17 cb 1239 : 12 55 23 48 86 ac 0d 92 4 17 1241 : 9f 6d 20 4a 04 cd 26 11 62 1259 : 12 5f 23 48 86 ac 0d 92 4 17 1241 : 9f 6d 20 4a 04 cd 26 11 62 1259 : 21 89 fc 6a 59 7a c9 40 dc 1251 : 10 34 9b 04 d3 06 c5 7b 66 1259 : 21 89 fc 6a 59 7a c9 40 dc 1251 : 42 fc 4d 84 01 49 82 54 24 1281 : 20 fd c1 fo 3d 14 ac 6b b3 1269 : 47 fc 4d 84 01 49 82 54 24 1281 : 86 28 46 60 25 c1 69 10 ac 1271 : 73 8b 70 3a 1c ac 7f c9 65 1272 : 42 fc 4d 84 01 49 82 54 24 1281 : 86 20 20 8c 68 bc 86 br 7d c0 9c 1269 : 6r 6b 12 ba 80 1f fb 20 73 1261 : 6d 3c co 9f 6d 6r 7d co 9c 1269 : 6r 6b 12 ba 80 1f fb 20 73 1261 : 6d 3c co 9f 6d 6r 7d co 9c 1269 : 6r 6b 12 ba 80 1f fb 20 73 1261 : 6d 3c co 9f 6d 6r 7d co 9c 1269 : 6r 6d 6r 7d 6r	1491 : 32 74 89 76 e9 43 54 4c Oe 1409 : 28 08 1c db b bb bb ac 3c 76 1401 : e2 1c 77 e9 67 ba fa 76 e4 1408 : ff 69 17 59 8c 23 33 31 5f 1401 : e0 60 69 4c 39 fc ad 7c e1 1409 : e1 67 44 8c fa 52 22 1f d2 14c1 : eb ac 54 bb 06 5f 63 9c e3 14c9 : fd 08 97 03 ad 73 fa 59 28 14d1 : 90 bb 9c ea 27 b8 36 13 d2 14d3 : ca 42 7e 8f e4 ea 67 ac fa 14d3 : ca 42 7e 8f e4 ea 67 ac fa 14d3 : ca 42 7e 8f e4 ea 67 ac fa 14d3 : ca 42 7e 8f e4 ea 67 ac fa 14d3 : da 45 fd 38 b3 a7 87 fa 14d3 : fd 8f 9c ed 71 34 1b b9 1509 : 14 6d ef 6e ea 17 6c df 70 1511 : 8a f8 68 72 e1 9c 3a ee 8a 1519 : fd 33 6b 8f fb 61 3f db 1521 : 28 8c fb 7c et 16 6b 3f db 1521 : 28 8c fb 7c et 16 6b 3f db 1521 : 28 8c fb 7c et 16 6b 3f db 1521 : 28 8c fb 7c et 16 6b 3f db 1521 : 28 8c fb 7c et 16 6b 3f db 1531 : 7d 30 64 5c bc 16 cb dd ca 1531 : 7d 30 64 5c bc 16 cb dd ca 1531 : 7d 37 bc 88 6c 6c 55 6c
1361 : d0 20 fe 04 c3 f7 03 b1 e4 1369 : 2a 04 db bc 20 64 84 30 df 1371 : 2a 7b 61 64 36 23 86 1 26 1375 : 67 23 7c 30 83 e8 3c 0c e8 1381 : c5 33 27 ac d3 c5 17 69 3a 1386 : c0 14 dr 45 42 70 8a f3 8d 1391 : 90 52 02 db 99 29 a1 4c 55 1389 : 95 50 cd dc fc 9a 40 66 dc 13a1 : bf 77 b0 6c bc 95 9b 39 cf 13a9 : 2c c4 72 2c f8 65 08 03 cd 13b1 : c8 0b 9b 99 cc 27 b8 dc bd 13b9 : 8c a1 2f 14 3f 01 68 33 68	1659: 66 Ba 07 35 27 25 32 au ch 1661: 56 7e b8 ca cs 8a ts 3c ch 1669: 64 bd 33 fa 30 be de f6 6 do 1671: 7a 27 f7 f4 54 9f 09 72 67 1679: b9 f1 55 f1 f6 cc a0 6a 05 1661: bb c5 bb b7 c9 63 2c 9a 86 1669: 12 f7 be f1 d5 ac ca 27 41 1691: 3c 6b 27 41 98 35 c0 dd 7a 1699: 96 d0 cb 51 8f b8 bc 7a 6a 16a9: 86 24 ff 83 8b d7 3a 73 f9 16b3: 56 7f eb 5f 3b 73 3c ba 76 16b3: 55 7a 6a 2b dd dâ 6c dc

-Happy-Choss- belohnt Sie in Kürze mit schönen Schach-Parties.

Fortugations and Sept. 45

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEUTEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9,00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen)

Sie erreichen uns über die Autobahn A1. Abfahrt Münster-Nord — 854 Richjung Steinfurt/Gronau — Abfahrt Altenberge/Lacr - in Lacr letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Autominutes ab Manster/Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte imsere kostenlose Gesamtpreisliste an.

ATARI

ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI. Voranssichtlich in Kürze lieferhar: ATA-R1 PC-Serie.

Commodore

PREISSENKUNG:

AMIGA 2000, deutsche Tasjatur, 1MByte RAM, incl. cinem cingebauten Floppy 880 K, Maus, AMIGA RGB-Farbmonitor 1084 und diverser Software

AMIGA 500 july, RGB-Fartenonitor PRO-FEX CM 14 S (Stereo, soust techn. Daten wir our \$648,-COMMODORE 1081) NEU: COMMODORE PC 10 III-Serie auf An-

COMMODORE PC 40/AT, 1 MB RAM, di. Ta-matur, CPU 80266, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB and 20 MB Fessphate, incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2 und BASIC mui 3759.-

COMMODORE PC 1, 542 K RAM, dr. Trstatur, HM-kompatibet, Farb- and Hermitergra-64:, 1 Floppy 360 K incl. MS-DOS 3.2 and BA-1146.-

ENITH

NEU: ZENITH cazy PC, 512 K RAM, CPU 8086-kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, incl. MS-DOS 3.2, GW-BASIC, MS-DOS-Manager, selwent-baren Monochrom-Monitot.

1575.-1860, -

Manager, schwermaren Mountaine.

- mit einem 3½" Floppy 720 K

- mit zwei 3½" Floppies à 720 K

- mit einem 3½" Floppy 720 K und

2698;-20 MB Festolatte

Schneider

SCHNEIDER PC-1640 Secie, CPU 8086, IBMkompatibel, 640 K RAM, deutsche Tistalist, Mana, komplett mit M5-DOS 3.2. GEM und diverser Software

MD/DD, mit zwei Floppies & 360 K and Monochrom-Monling CD/DD, mit twei Floppies & 300 K and CGA-2345.-Eachmonited MD/HD 20, mlt einem Floppy 360 K, 20 MB Fintelatte and Memodatem-Mon. 2775.-CD/HD 20, rait cinem Floppy 360 K, 20 MB 3198,-Festplane and CGA-Faremonitor ECD/DD, mit zwei Floppies & 380 K and EGA-1915 .--Fartemonitor ECD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB 3775.-Fessplatte und EGA-Farhmonitor Werlete SCHNEIDER PC 1640-Modelle and PC 1512-Serie auf Anfrage.

Vorzusichtlich in Kürre lieterbur: NEU: SCHNUDER FC-2640 Serie, CFU 20286 (12 MHz Takthroquenz), IBM-AT-Lempatibel, 620 K RAM, deutsche Testatur, Mans, komplett mt M5-DOS 3.3, GEM and diverser Software mit einem 31/2 Floppy 1.44 MB, 32 MB Festplatte und Monochrom-Monitor mit einem 3 1/2 Floppy 1,44 MB, 32 MB Featplatte und EGA-Moniter 5289.-

SHARP

SHARP-Taschencomputer auf Antrage.

SEAGATE

PREISSENKUNG:

20 MB Festplatte ST 225 incl. OMTI-Centrollet mer 589,-5520 30 MB Festplane ST 238 incl. OMTI-Controller mer 625,-Weitere SEAGATE-Produkte and Animge.

Die nepen NEC-Monitore auf Anlange.

TAXAN

TAXAN-Produkte auf Aufrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamles Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preiso zuzüglich Versandselbstkosten, Versand per Nach-nahmo. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lielerumlang. wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachtrage ist nicht immer jeder Artikel sofort Heferber, Preise güllig ab 21, 12, 87.

TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Ponable, 512 K RAM, 1831-PC-knowpatibel, Superraig-LCD-Bildscham (80 Zeichen × 25 Zeilen), ein eingebautes Floppy 720 K. Centronics and RS-232-C-Schultturlle, AK-KU-Betrieb Weitere TOSHIBA-Computer and Animage.

PLANTRON

PLANTRON-Competer weit unter den um erbindlich emptoblenen Verkaulspreisen son PLANTRON.

TANDON

NEU: TANDON PAC 286, IBM-AT-komputibel, 1 MB RAM, CFU 80286, 2 Finschübe für DATA Pacs, Mosochrom-Grafiklane incl. 14" Monochmun-Monitor, MS-DOS 3.2, MS-Winsteam in BASIC

TANDON Business Card 20 MB Harddisk-638.-Steckkarte

PREISSENKUNG: TANDON PCA 20. I MB RAM, CPU 80286, IBM-AT-Lowpenbel, 1 Floppy 1.2 MH incl. 14" Monochrom-Mucitor, Monochrom-Grafildrane, dr. Tastatur, MS-DOS 3.2, GW-BASIC and MS-Windows mit 20 MB Plat-3毫罗马。—

Wir Longton viele Preise für TANHON-Compoter erheblich senken! Writere TANDON-Prodakte and Anirage.

TATUNG

PREISSENKUNC! TATUMG-Monitore and Animec-

VICTOR

Der neue VICKI: 512 K RAM, CPU 8088-2 (Thitsfrequent 4.77 MHz/7,16 MHz), mit 12" Monochmen-Monitor,

MS-DOS 3.2, BASIC unt cinem 5 1/2 Floopy 360 K mit einem 5 1/2" Floppy 360 K and 30 MB 1360 --

7 Monate Garantie auf alle Geräte!

MICROCOMPUTER-VERSAND CPMSt mathes

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Commodore Spiele-Listing

d3 1be1 0Ь 97 98 45 45 50 75 51 64 41 8b 22 12 3b 33 1be9 14 44 44 80 44 64 65 51 15 55 55 95 95 ibf0 le01 de 4: On fa 1009 05435668 abid cod55 obs 176 621 abid cod55 ob 71 34 1c11 **b**7 le16 ėe 7b 621 0a 50 1c28 \$508001173200206017145000 \$1173200206017145000 00 16 18 1031 662526691117765366676646313850762898696628611686882 1c39 1¢4. 1649 1651 e59 1081 1069 1e71 1e79 1c91 1c99 8a 3c 17 1091 6150586173647486534266747 606062364266747 606062364266747 ad 23 b4 00 c2 c5 ba 7a 57 1099 legi less less 1сь9 en736de4a77214d153390e422e04476e66a822898e04e8e472607 legi 789 5414 605 18-65 607 1737 98 lec9 1041 I cd 8 1001 1008 033655771467736627 or 536564567336054109342456 29 60 60 60 6b lofi leff 1601 1d09 1d11 1d19 10 ob 3a a5 c7 08 1421 1d20 1d31 1439 1441 1449 1d51 0404008862511688624664385166360 53738 ed 1469 513 485 1d59 1d61 1669 1671 1670 iden 1469 1491 65 1479 1de I de 17 e0 32 04 53 1069 14b1 14b9 ec 684 75 64 68 68 68 68 68 ed7 92 3 4 2 9 4 2 6 7 3 1 2 6 7 3 idel ides i dø i 1 dd 9 100 400 400 400 170 49 del 64 21 65 1de9 4b 41 63 13 87 MIL ldf9 Sa d© 1e01 1e09 56 75 64 e7 e5 lat9 45 90 9b 77 13 96 36 45 58 74 b5 ġ,

99 d6 2d 16 95 d9 3750 40 649 641 99 24 2 3 6 4 4 a2 b2 b3 a9 6b 222655565 565565 56565 1631 1639 65 48 65 66 96 45 c1 1041 1049 1051 60 60 22 7540550 c:1 =8498401100905 de 12 de le59 005113044 a2 e99134 e001dd1 1334878 a14809531115 e9917 76 4d F3 1661 4613000045350016632554520000741571240410041259138 F812418 94 44 15 1069 1671 44 3f 77 c3 1681 00 50 50 50 60 63 64 1-99 1-91 14 1029 leat 50 33 4d 75 16 497 de 2513645111984 e 49 a e 57 de 2513645111984 e 49 a e 57 de 2517 90 31 31 1 e51 1059 lec1 lee5 5511444b65518255555568124618245162215143357457499066 9079127074445 c2 cc cc cc cddd29272 c60450 dd 150555 c6 ed i led9 leel lea9 lefi lef9 IOL 1109 1511 1619 1121 1129 1731 1539 1541 1549 1551 2659 1561 48 52 2 2 4 3 30002700210526m04f7110c071291199 te 20 44 40 79 10 35 1559 157 1f91 1f59 1791 1741 1749 1759 1759 1761 1769 1761 de be 55. e5 7e e5 88 55 1fel |feB |ffl |ffl 2f 882 55 25 25 34 11 do bo co of 04 2001 ca 47 2011 2019 45 10 2021 65 82 69 64 ç0 5d 02 2029 2031 ₫e S3 Ee 45 98 31 75 78 50 39 23 7-2039 ШL

1 ~ 29

Die Arbeit hat sich gelohnt, Wie werden Sie die Partie gegen -Happy-Chess-eroffnen?





26



Rasant in Hires: Motocrash II

Action auf dem C 64: Steuern Sie auf freiem Gelände Ihr futuristisches Gefährt und versuchen Sie, den Gegner mit Ihrer zurückgelassenen Fahrspur einzusperren.

er Film (Tron) zeigt, wie dieses rasend schnelle Hires-Motocrash) gespielt wird und wo es herkommt. Sie steuern dabei einen Punkt über den Bildschirm, der eine lange Spur hinter sich herzieht. Doch auch das gegnerische Gefährt ist auf weiter Flur unterwegs und schränkt Ihre Fahrbahn ebenfalls ein.

Dieses Spiel für zwei Personen sorgt für lange Abende am Joystick, Wer ist schneller und geschickter? Das Programm wird mit dem MSE eingegeben und muß lediglich nach dem Speichern mit «Run» gestartet werden. Wagen Sie doch gleich ein kniffliges Rennen oder ein Turnier mit Freunden. (wo)

Hires-Motocrash ★ von Holger Barnowsky

Computertyp: C 64/C 128

Sprache: Assembler

Eingabehilfe: MSE

Kurz- Adaption des Automatenspiels beschreibung: Fron« in hochauflösender Grafik
Länge in Byte: 1372

Blöcke auf Disk: 7

Besonderheiten: Spiel für zwei Spieler

Ict school obgeappt
 Neturen Se sch erwas Zeit

• • • Besser an Wochenonds

08b1 : 60 r0 fe 60 7 r6 88 68 r0 43	Name : hires-motograph	09c1 . 12 b9 dd 07 99 c8 60 c8 dc 09c9 : c0 48 d0 f5 a9 61 85 11 7c 09d1 : m0 40 85 10 20 3c 0a c5 c8 09d9 : 11 10 f9 a9 c7 85 10 3d an 09c9 : 12 20 35 02 a5 12 d0 02 an 09c9 : 12 20 35 02 a5 12 d0 02 an 09c1 : 27 dD a8 84 11 aD 3f 84 4f 09c9 : 12 20 35 02 a5 12 d0 02 an 09c1 : c6 11 c6 12 a5 12 d0 f1 4c 09c9 : a5 11 d0 c4 20 35 09 a6 7c 0a01 : 10 a5 10 c8 08 d0 f5 20 40 0a08 : 35 09 e6 12 d0 02 e5 11 9a 0a08 : 35 09 e6 12 d0 02 e5 11 9a 0a19 : 90 ed 20 35 09 e6 10 a5 a2 0a19 : 90 ed 20 35 09 e6 10 a5 a2 0a21 : 10 c9 07 d0 f5 a9 60 85 5b 0a29 : 11 a9 40 85 10 a5 25 20 d3 0a31 : 61 a9 50 e6 11 a9 36 85 10 a5 25 20 d3 0a31 : 61 a9 60 81 a9 30 a8 31 c6 30 a8 31 c7 30 a8 31	Obel : 95 O6 a2 OD a4 O5 fO O5 Oa Obel : 94 O6 O8 50 O3 b4 94 O8 fa Obel : 94 O6 O8 50 O3 b4 94 O8 fa Obel : 94 O6 Oa a5 47 O5 57 29 f7 Obel : 10 fO f8 a5 47 O5 57 29 f9 Obel : 10 fO f8 a5 47 O5 57 29 f9 Obel : 10 d0 f8 80 78 a9 e9 84 13 Obel : 14 O3 a9 Oa 84 15 O3 20 40 Obel : 14 O3 a9 Oa 84 15 O3 20 40 Obel : 18 O4 Oa a9 35 04 11 a5 Obel : 68 a7 a9 a9 04 04 a9 Oa 64 Obel : 69 47 a9 a9 04 04 a9 Obel 11 a5 Obel : 60 a2 c6 8a O0 d4 a9 O0 16 Obel : 60 a2 c6 8a O0 d4 a9 O0 16 Obel : 48 a8 a0 Of 0a b 94 58 16 Obel : 48 a8 a0 Of 0a b 94 58 16 Obel : 48 a8 a0 Of 0a 58 a0 0a 0a Obel : 48 a8 a0 Of 0a 58 a0 0a 0a Obel : 61 Ob 68 O5 86 O2 a8 8a 0a Occi : 15 d0 8a 1D d0 85 21 86 17 Occi : 15 d0 8a 1D d0 85 21 86 17 Occi : 15 d0 8a 1D d0 85 21 86 17 Occi : 10 a8 86 24 86 34 49 63 46 Occi : 00 85 20 88 03 46 Occi : 00 85 86 24 86 34 49 63 46 Occi : 00 85 86 24 86 34 49 63 46 Occi : 00 85 86 24 86 34 49 63 46 Occi : 00 85 86 24 86 34 49 63 46 Occi : 00 85 86 22 89 03 65 32 20 44
0950 : 60 99 f8 50 of c0 40 d0 d5 0589 : e8 05 d0 16 a5 06 49 ff D6 0527 : fa 40 03 06 o4 92 49 53 68	0811 : e8 e6 fe 00 18 18 18 38 38 36 00 fe 05 00 fe b8 0821 : e0 e0 fe 00 e6 e6 e0 fe b8 0821 : 0e e0 fe 00 e9 e6 e0 fe b8 0821 : 0e e0 fe 00 fe 08 e0 fe b8 0831 : 0e 0e fe 00 fe 08 e0 fe fe b8 0831 : 0e 0e fe 00 fe e6 e0 fe ff fl 0832 : 0e 0e fe 00 fe e6 e0 fe 18 e0 0841 : e8 e8 fe 00 fe e6 e0 fe 18 e0 0841 : e8 e6 fe 00 fe e6 e0 fe e8 e0 fe 86 0841 : e0 e6 fe 00 fe e6 e6 fe e0 6 fe e1 e8 60 fe e1 e1 e0 e0 fe fe 00 fe e6 e0 fe e1 e1 e0 e1 e1 e0 e0 fe e0 fe e6 e0 fe e1 e1 e0 e0 fe e6 e0 fe e0 e0 fe e1	OBel: 27 do ab 84 1; no 3; 84 4; Ober: 12 20 35 02 as 12 do 02 as 08f1: co 11 co 12 as 12 do 02 as 08f1: co 11 co 11 co 20 as 08 do 75 20 do 0a01: 10 at 10 cd 06 do 75 20 do 0a02: 3t 09 cd 12 do 02 cd 11 ac 0a11: ac 12 cd 3f at 11 cd 01 ac 0a11: ac 12 cd 3f at 11 cd 01 ac 0a11: ac 12 cd 3f at 11 cd 01 ac 0a12: 10 cd 07 do 75 ag 60 85 5b 0a24: 10 cd 05 at 10 ac 0a26: 11 ac 0a11: ac 0a26: 11 ac 0a26: 12 ac 0a26:	Obb1 : 10 f0 f8 m5 47 05 57 29 19 Obb0 : 10 d0 f8 80 70 m9 e9 8d 13 Obc1 : 14 03 m9 0 m8 d3 15 03 20 d0 Obc0 : 91 09 m6 21 8d f8 47 8d 45 Obc1 : f0 47 m9 e0 8d 10 92 de m5 e4 Obc1 : f0 47 m9 e0 8d 02 de m5 e4 Obc1 : f0 47 m9 e0 8d 02 de m5 e4 Obc1 : d0 m2 c6 8m 00 dd m0 00 1h Obc0 : 8d 03 de Pd 3f 49 cm d0 c6 Obf1 : fm m2 00 bd 7m 0b 8d 58 1h Obc1 : d0 m2 c6 8m 00 dd m0 00 1h Obc0 : 46 e8 e0 0 dd 7m 0b 8d 8d 10 Obc1 : 85 07 m9 00 85 25 85 35 78 Occ0 : 78 20 0d 08 58 m0 1c 58 84 Occ1 : 85 07 m9 00 85 25 85 35 78 Occ0 : 78 20 0d 08 58 m0 1c 58 40 Occ1 : 15 d0 8m 1D d0 85 21 86 17 Occ0 : 31 88 23 86 33 88 02 m8 8m 30 Occ1 : 15 d0 8m 1D d0 85 21 86 17 Occ0 : 31 88 23 86 33 88 60 86 c4 Occ1 : 08 68 86 24 86 34 m9 63 4k Occ0 : 31 88 23 86 33 88 60 68 c4 Occ1 : 10 00 68 86 24 86 34 m9 63 4k Occ0 : 31 88 22 86 13 65 32 20 e4 Occ4 : 47 0m 20 55 0m 20 89 0b 20 Occ1 : 10 d0 f2 c2 8f 6m 18 d4 5m Occ0 : 47 0m 20 55 0m 20 89 0b 20 Occ1 : 20 e0 0m m5 4f 0b 5f 29 09 Occ5 : 20 e1 0b m9 03 8d 06 4d m8 Occ0 : a2 00 20 75 0m m2 10 20 f8 Occ0 : a2 00 20 75 0m m2 10 20 f8 Occ0 : 75 0m m6 08 8d 08 d4 m5 28 Occ0 : 75 0m m6 08 8d 08 d4 m5 28 Occ1 : 23 d0 d7 m5 33 d0 d3 b0 41 Occ0 : 32 d0 d7 m5 33 d0 d3 b0 41 Occ0 : 32 d0 d7 m5 33 d0 d3 b0 41 Occ0 : 32 d0 d7 m5 33 d0 d3 b0 41 Occ0 : 65 33 m5 23 d0 d4 m5 23 Occ0 : 65 35 m5 20 89 8d 03 d0

Die Torwand im Computer

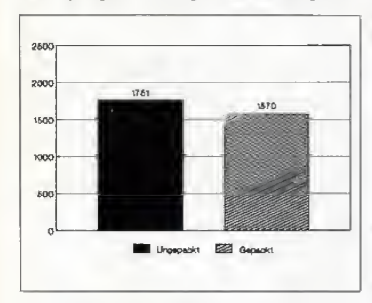
Mit »Goal« holen Sie sich ein rasantes Spiel in den Commodore 64, das mit nur 1570 Byte für irren Spielspaß sorgt. Der Computer stellt das Spielfeld und überwacht den Zweikampf.

in Spiel zu zweit ist weit spannender, als allein vor dem Computer zu sitzen. Wenn Sie gerade Besuch haben, dann laden Sie Goal. Die Spielregeln von Goal sind einfach: Jeder Spieler steuert einen Schläger, der über das Spielfeld rast. In der Mitte dieses Spielfeldes befindet sich am Anfang ein roter, lächelnder Knopfkopfe. Drücken beide Spieler auf den Feuerknopf ihres Joysticks, setzt sich der Knopfkopf in Bewegung, und nun heißt es: Verteidigen Sie Ihr Tor und kicken Sie den lachenden Kopf in das des Gegners. Wer als erster neun Treffer erzielt hat, gewinnt das Spiel.

Das Programm wird mit dem MSE eingegeben und liegt in gepackter Version vor. Dadurch ließ sich aus den ursprünglich zwei Programmen ein einziges und um 181 Byte kürzeres Programm packen. Starten Sie Goal mit «Run« und warten Sie eine Sekunde, bis es entpackt wurde. Danach können Sie es mit nochmaligem «Run» starten. Wie wäre es mit einem Turnier mit der ganzen Familie? (wo)

»Happy-Bonsai«: Wenig tippen, viel Spaß

Ab dieser Ausgabe ist es offiziell: In jeder Happy-Computer gibt es ein sogenanntes Happy-Bonsai. Mit dem kleinen Sternchen im Steckbrief ist schon die Hälfte verraten: Das Listing ist schnell abgetippt. Wenn Sie bei einem Listing das Prädikat Happy-Bonsai-sehen, wissen Sie, daß es sich dabei nicht um einen japanischen Zwergbaum zum Abtippen, wohl aber um ein sehr kurzes und trotzdem gutes Listing handelt. Happy-Computer garantiert die Kürze und den Inhalt des Listings. (wo)



Goal * von Robert Greisberg C 64/C 128 Соприеную: Sprache: Basic/Assembler MSE Eingabehilfe: Kurzbeschreibung Ballspiel (ûr zwei Spieler Blöcke auf Diskette: 1570 Länge in Byte: Lauffähig mit: Diskette/Kassette Besonder-Programm muß nach dem heiten: Starten erst entpackt werden ed enhandl abordenat nehmon Ser such eitres Zest * * * beiser am Wecherende

Unmo : goml 080) 0c		088: : d0 fa 25 06 0a 00 53 12 60
0.001 - 0. 00 -0 07 0- 07 00 00	080; 45 6d d0 8s 4s 27 08 30 41	0999 : 35 34 32 37 32 36 46 52 00
	9 08e9 : 07 4a 54 5d a2 02 d0 c0 c1	OP91 : 35 33 32 34 36 3
	9 0831 : 20 b2 01 s2 03 d0 b9 e6 4s	0999 : aa 33 32 2c 30 c5 08 08 50
	f 0842 : 17 40 15 at 18 c0 07 f0 ab	0941 : 33 26 30 00 40 03 14 00 46
	08e1 : 02 e8 f8 a0 60 f0 03 b5 b0	09a9 : 45 0c 22 31 2c 37 3a 87 44
	88e2 : se e5 mc d0 02 e6 md 50 1c	09b1 : 32 30 34 30 26 31 33 c5 b3
	0 08f1 : 91 am e5 ac d0 02 e5 af 91	0959 : 04 09 31 2c 31 31 80 DP c4
	9859 : 60 a0 5c b9 55 08 99 53 4b	09e1 : 3e 60 09 00 65 08 1e 00 9
	b 0901 : 01 88 d0 17 a2 04 b5 as 10	09e9 : 81 49 52 30 a4 36 32 3a di
	4 0908 : do 02 d5 ab d6 an en cs 59	0981 : 87 41 3m 97 35 33 32 am LA
	7 0911 - d0 f4 b1 mm 91 ac a0 b7 32	0942 : 49 2c 41 3a 82 00 8a 05 3
	0919 : e5 ac 63 05 e5 af 20 e4 89	OBel : 28 00 83 4m 35 92 34 2c 53
	7 . 8921 : a9 01 85 82 0n 85 af 4e ld	09e9 : 30 2e 33 2e 32 35 35 43 a:
	0 0929 : 54 O1 b1 ac c9 1b f0 Of 57	09(1 : Gc 50 2c 37 c6 0: 05 30 1:
	5 0991 : 20 97 01 a5 ad d0 f3 a9 36	09f9 : 45 3e 35 00 mf 0f 32 2€ f
987] : Q5 60 07 89 60 20 b2 01	5 0932 : 37 85 81 58 4c 74 a4 20 59	On01 : 40 IO 14 40 Z6 1d 41 1b da
	d 0941 : 64 01 20 52 01 85 40 4c 2c	Dags : 34 44 55 32 2c 35 35 50 4
	c 0949 : 05 85 ac 85 a) a5 ac 85 e2	Onli : 39 86 08 36 30 00 64 08 66
	4 D981 : A2 A5 Ad 85 A3 93 26 ac ab	O±19 : 3c 25 80 lb 19 90 50 42 c
	7 0950 : c5 al d0 f7 c6 a0 f0 d0 f9	
	5 0981 : m5 m2 05 mp m2 a3 05 md 37	
	1 0980 : 60 e8 48 26 e8 15 10 0b 04	Cont. Inches to college Williams was not
DBAB : e8 51 ca d0 17 c6 60 10	2 0971 : e9 16 d0 19 0b 65 51 d0 67	-Coal- ist dank seiner Kürze von nur
08bl : em as 5d :0 Ob bl em 20	9 0979 ; 03 b3 mc 99 20 bb 01 ca 0d	1570 Byte schnell abgetipp!

eG 01 03 21 16 cf 40 17 31 28 30 0b 21 16 51 10 59 32 80 0d 81 20 Ic 0681 0e 04 4e 09 41 81 88 41 16 4c 4c 31 6e 39 78 f0 dd f0 01 dc 10 0d 02 00 50 40 04 ob 0±29 0±31 43 49 35 3.6 GhB1 ef 3e de ch Ol nb Ocd & 50 00 00 15 40 70 οъ åd 0689 ęθ Öçə1 36 25 71 21 46 22 90 00 07 54 68 10 30 1d 05 05 0D 33 65 13 11 22 11 13 11 95 6a 60 43 51 15 0.099 41 **a**7 04 bo 0591 Oce9 0661 0a41 0d00 cb 00 e0 Ch93 67 55 40 60 04 67 33 50 31 00 02 3 a 32 03 00 04 1m 49 01 97 87 Ocfe db ro 84 35 60 5a 80 33 e5 de 01 0n3 1 45 37 41 09 59 ObaB 34 20 04 Dd 01 200 5.0 10 30 64 24 14 40 75 ÓI 1a 95 a6 38 Оb df. 0209 g7 00 55 00 43 13 4a 32 38 01 04 Obbi 62 65 51 31 31 04 0h 5h 05 01 66 93 80 03 40 0d 64 40 31 01 0d11 ₽7 46 0:0 09 fb 0661 33 60 0669 00 97 Żo 02 63 55 03 ъ 15 d0 40 of db db 0669 0bc. 40 80 ef oo CO. 00 C10 0b 89 33 33 52 74 c5 e8 00 0c 42 07 56 F3 41 8c 83 0421 €8 40 349 63 dd 1f 12 20 40 7d 30 0:0 0428 15 45 D 0475 40 0 bd 1 #0 33 37 Se 7e 0681 43 0.0 90 28 15 28 3.0 29 34 fe 043: 05 0.0 01 34 49 3 a c7 57 3 m 39 16 20 34 a d 5d 10 01 60 0489 and 10. Ober 1 29 97 34 30 04449 do 5.3 39 Ůс 00 CP 10 30 02 019 di 01 Qd. ęЯ PZ fQ Op ÓЪ 04 61 01 an 99 27 Ob81 43 AA Obed 0c 00 32 33 68 61 41 37 c8 bd 32 08 34 35 67 03 e9 10 40 89 01 0699 66 48 31 ŖÞ Q. 01 ΙĐ 38 36 22 0449 05 50 0a 18 82 03 64 55 02 0351 88 One 6 8.2 0558 BT 四色 50 52 70 0d le 5b 03 85 97 41 30 80 01 Bd De0: 80 3e 80 0459 09 d0 8c dD. Ons: 3a e6 09 00 de 6e c5 00 10 01 ₽a O¢ 0e 43 67 0g 04 58 14 32 35 20 41 44 05 40 79 Oab3 80 30 20 Ce09 16 30 33 70 Odé1 14 30 69 50 66 Опря 37 OP 00 40 81 Ď4 Bd 0466 83 Och ! ec 00 e9 a3 04 03 02 00 00 12 c2 40 34 00 1.9 €B 09 26 20 30 12 12 24 00 ΰď 01 41 Ōв 出版 0471 Onci 0019 ąв 0578 10 14 01 20 22 90 ė G 62 61 34 One5 20 0.21 01 65 30 32 20 00 33 20 22 53 0d 11 4c 2c 68 c9 62 of 23 83 33 46 04 06 42 1b άá 84 0e ė1 31 17 41 Óθ 0481 私物 2ъ 07 0029 00 05 11 49 32 11 35 24 04 57 37 60 68 0e31 0e39 20 20 38 47 01: 0489 Ond 0 17 33 ŝа Ore 消毒 0.0 60 0e 00 22 62 4d a D 35 49 n'b 20 0491 42 41 ØĎ. Osel **a4** 6e 87 54 35 68 13 47 45 43 1a 52 30 es B1 48 OneB 16 99 43 0.1 65 49 44 Òв 0499 0041 47 c5 00 01 77 Oda 1 02 81 ОЪ Onfi 48 40 Oc43 40 61 49 523551 45 87 49 20 35 28 31 2d 97 50 61 e2 b3 30 20 51 4h 01 32 30 68 Oda9 00 Bd 42 23 05 40 4e 73 ь1 1.5 21 On fil Oc51 Đφ 20 21 34 05 29 3d 30 66 35 26 0451 11 49 3a 00 35 35 33 09 0503 94 35 0665 34 2e 30 20 75 40 83 65 03 0e 5g On. OcG: 0469 26 00 2c ea bD 1e d0 05 f0 0b11 0b16 67 0.5 833 26 0c71 12 33 44 Qe 0e 37 3.9 de Ode1 nd 17 4.7 67 67 4a 56 63 _9 3: 40 41 4d. 45 90 70. 20 96 54 95 CB 83 20 42 28 55 4d 43 43 48 58 53 20 54 38 2e 20 ф9 d3 05 42 33 02 56 0b2: фъ28 007.0 ed b2 35 Оþ 0dd1 01 4d Sn 11 02 5e 00 03 01 87 62 01 44 02 25 0e81 вb ¢5 0e 31 91 05 ĊB. 20 9d 54 12 22 od 20 24 32 Oce9 20 16 08 92 16 a1 b3 Ode1 CO 90 67 20 cb 13 60 00 50 01531 db 68 00 Οn 0,5 37 41 37 57 10 00 61 14 01 00 37 4a ċ0 05 10 4c 19 e3 5d оъзв 345 0e61 1/3 Of Ode? f0 04 cB 2-6 c9 Ŏ1 74 0699 30 15 15 Odf: 60 3.1 40 10 42 20 22 03 84 24 93 0a be 1f 62 67 Chall 00 0.0 07 Bd Oi 05 69 Ôέ 56 erto 40 63 еъ 10 83 Coa.1 99 20 72 12 0: Ob53 03 21 02 00 8d 28 d4 d0 02 0e 49 04 01 06 ₫4 00 89 64 Oca 9 05 31 0.0 æΘ 95 0:01 16 54 22 32 22 22 22 09 99 83 82 01 11 1a 14 18 18 18 0039 00 04 9b 0.9 01 21 98 84 60 84 Øŝ 26 De00 Вd Осьт de 01 02 84 35 20 37 35, 22 22 33 00 12 30 22 0.0 e-0 3g 99 0eb9 0ecl 06 16 00 29 40 41 d0 017 33 0e11 0e10 68 44 表:d 名:2 59 11 0361 24 Dec B Of 29 09 0m21 015 60 10 45 Be 25

für alle ATARI 260/520/1040/MEGA ST

Endlich der MS-DOS Emulator für ATARI STs:

SUPERCHARGER

Erweitert Ihren ATARI um einen iBM-XT (oder AT):

- volle PC-Kompatibilität.
- elgenständiger 8086 Prozessor.
- schneller Datentrensfer über DMA-Port,
- volle Nutzung der ATARI Peripherie (inkl. Hard-disc)

- Prozessor 8085 (8 MHz),
- 1 MB RAM (256-15),
- specialles Gate-Array
- Steckpialz für \$087 Co-Proz.,
- Reset-Knopl,

Software:

- MS-DOS 3, 2,
- IBM-BIOS Interrupts. - Hardware-Emulation
- Treiber für I/O, ser. Port. Drucker, Clock, Disc.

Asschluß an DMA-Port des ATARI mil speziellem ATARI-Interface, inkl. Kabel.

Erweiterungsmöglichkeiten:

- SUPERCHARGER 80286
- Terminal-Karte für Host
- Modem-Karte
- Steuerbus-Karte für Meß- und Régettechnik

698,--

APB ATARI-Professional-box für den professioneilen ATARI-User:

ATARI-Interface, Anschlußkabel, Tischgehäuse mit Neizgerät, Lötter, Neizanschluß, auto-boot-software.

APB 20 HDD 20 MB, 65 ms 1.495,~ HDD 40MB, 28 ms **APB 40** 2.495 .-APB HDD 80 MB, 28 ms 3.995,-

APB 20/20 HDD 20 MB, 65 ms; Streamer 20 MB 2.995,-APB 40/40 HDD 40 MB, 65 ms; Streamer 40 MB 4,495,-

Deutschland:

ABD Electronic GmbH Zettechring 12 7000 Sluttgari 80 Tol 0711 - 7150037

Öpterreich:

Wagner Electronics Hauptstraße 171 3001 Mayerbach Tol. 0222 - 972166

Schwelz:

SWICOM SA Route de Boujean 2502 Blet-Bienne Tel. 032 - 422784

Senden Sie mit bitte Ihren Ketelog (2,- DM in Briefmarken liegen bei]

■ SUPERCHARGER

□ alle APBs

(Vorname, Name)

(Siraße, Hausnummer)

(PLZ, Orl)

(Telefonnummer)

Der kleine Hausarzt C 64 (Teil 4)

Unser kleines Medizin-Lernprogramm Medlern« kann mittlerweile schon Krankheiten erkennen und Ratschläge zur Heilung geben. Diesmal sichert es selbständig die von Ihnen eingegebenen Daten auf einem Datenträger.



tarten Sie «Medlern», so können Sie vielleicht nach dem Eingeben einer Beschwerde mit einer Behandlungsempfehlung für diese Krankheit rechnen. Vorausgesetzt, daß Medlern das Symptom kennt und auch schon Informationen über eine eventuelle Heilung hat. Dann spuckt Medlern geduldig sein ganzes Wissen zu diesem Thema aus.

Mittlerweile ist Medtern auch in der Lage, sein Wissen selbst zu vergrößern. Es tut dies dabei völlig selbständig, nachdem Sie ihm mitgeteilt haben, wie man eine Beschwerde heilt. Er trägt das neue Wissen brav in seine DATA-Zeilen ein und beim nächsten Mal weiß er dann Bescheid. Doch die Daten sind mit dem Ausschalten des Computers verloren.

Man kann natürlich so einem Mißgeschick vorbeugen, indem man einfach rechtzeitig vor dem Ausschalten das Programm so, wie es ist, auf einem Datenträger sichert; mit den neu aufgenommenen DATA-Zeilen.

Zuerst müssen wir festlegen, wann das Programm Daten sichern soll. Sie bestimmen, wann es soweit sein soll. Dazu geben Sie statt eines Symptoms einen Pfeil nach links ein. In Zeite 2090 wird diese Eingabe abgefragt und in das Sicherungsprogramm verzweigt. Dieses steht im Programm ab Zeite 7000,

Ab sofort ist es also nicht mehr möglich, versehentlich das neue Wissen von Medlern durch unvorsichtiges Ausschalten des C 64 zu gefährden. (wo)

Medlern ★

von Hartmut Woerrlein

Computartyp:	C 64/128
prache:	Basic
Kurz- beschreibung:	Erweiterung des Medizin- Lernprogramms um eine Sicherungs-Routine
Blöcke auf Diskette:	6
änge in Byle:	1432
auffahig mit:	Diskette (Kassette)
lesonder- leiten:	keine

- Bi schoell aboutaget
 adment See ach etwas Zee
- * * bester our Viablemand

	10 REM	*** INITIALISIERUNG ***	<134>
		ST\$ (100) .TH\$ (100)	€829J
	1000 R	EM *** BILDAUFBAU ***	(231)
		RINTT COLED":	<186>
	2000 R	EM *** EINGABEROUTINE ***	(017)
	2010 P	RINT BESCHWERDE: (RVSOW, SPACE, RVOFF) "	
	1	· 用配车= ****	¢2315
		ET A#:IF A#="THEN Z#Z#	<136>
		F LEN(BES) OF AND ACCURES(20) THEN BE	
		÷LEFTs(BEs.LEN(BEs)-1):GOTO 2070	<0565
		P As=CHR\$(13)THEN 2007	C1625
		F ASC" "OR AS>"Z"THEN 2020	<1415
		Es=BES+AS	(184)
		RINT CHR\$(20):A\$; "(RVSCN.SPACE, RVOFF	
		";:GOTO 2020	(844)
		RINT CHRS(20)	(014)
		F BES="+-"THEN 7000	< 03005
ı		EM *** LIES THERAPIEN ***	<5115
ı		ESTORE	(005)
ı		FAD ASIIF AS:"-2"THEN 4000	〈信信3〉
ı		Y#(21):A#:READ TH4(21)(21:21)1	<237>
ı		CTO 3010	<224>
l		EM···FINDE THERAPIE · · ·	<133>
I		=0:F0R I=0 TO Z1-1	GB142
I		F SYS(I) = DESTREN THA = THS(I) : F=1 : GOSU	
I		6893	<124>
I		EXT I: IF F<>1 THEM 5000	< 0.29 N
I		ET AS: IF AS="THEN 4040	<249>
i		UN	〈母26〉
l	5000 R	EM *** NEUE ERANKREIT LERNEN ***	<194>
	5010 P	RINT ICH KENNE DIE SYMPTOMS WICHT	<844>
	5020 II		(125)
		Y\$(Z1)=BR\$:TH\$(Z1)=TH\$/Z1:Z1(1	(052)
	5040 P	RINT"COLUE.CLR)":10010*21*10:"DATA":	

	CHR\$(34): BE\$: CHR\$(34): ".": CHR\$(34): TH \$: CHR\$(34)	<0405
5 Ø 5 Ø	PRINT"?"; CHR\$(34): "(LIG.BLUE)"; CHR\$(3	
	4): ": GOTO7000"	<247>
Spea	POKE 631, 19: POKE 632, 13: POKE 639, 13: P	
	OKE 198.3	<1395
	REM *** AUSGABE DER THERAPIE ***	<₽31>
	PRINT THERAPIEVORSCHLAG: 1: THE	(004)
6020	B B San B San T	(236)
7000		<16B>
	PRINT "CCLEOPROGRAMM SICHERH AUF"	(005)
7020	PRINT CRYSONOD (RVOFF) ISKETTE"	<0310
	PRINT"(RVSON) % (RVOFF) ASSETTE"	< 0225
7849	PRINT'ENTSPRECHENDE TASTE DRUSCKEN'	(170)
7050	GET As: IF As: THEN 7050	(179)
7060	PRINT PROGRAMMMANE: ":: IMPUT PRo	< 188b
7070	IF At: "D"THEN SAVE 0: "-PNs, 8: END	《伊莱尔》
7000	IF At: "E"THEN SAVE PW&	<136)
7090	GOTO 7816 '	(252)
	FREM *** LEXIKON DER THERAPIEN *** DATA KOPPWEH . " MALTEN UMSCHLAG * RUH	(R56)
	Ē: -	<241>
10020	DATA"KOPFWEH", "KOPFSTAND"	(193)
10936	DATA"HALSWEH". "EIS ESSEN UND HALSSCH	
	MERZTABLETTE"	(219)
10248	DATA HUSTER , "HUSTENSAFT"	(119)
10850	DATA-SCHNUPFEN-, "HEUSCHNUPFENNITTEL	
	HEHMEN"	<226>
10060	DATA SCHNUPFEN . DETTRUME . TEE	<1290
1699	DATATHUNGERT, TESSENT	(179)
69999	DATA-2	61405



Zeit-Zeige

Stört es Sie auch, wenn Sie auf dem C 64 arbeiten und so die Zeit und wichtige Termine in Vergessenheit geraten? Wir präsentieren Ihnen auf dem C 64 eine Echtzeituhr, die außerhalb des Bildschirmfensters die Zeit zeigt.

er ständig die Zeit vergißt, sollte sich unser Uhrzeit-Listing näher ansehen. Tippen Sie zuerst «Uhrzeit» mit Hilfe des MSE, danach die beiden kleinen Basic-Programme «Steller» und «Veränderer- mit dem Checksummer V3 ab.

Nachdem Sie die drei Programme auf einem Datenträger gespeichert haben, laden Sie das Programm Uhrzeit und starten es mit »SYS 52736» (Hex CE00). Das Programm belegt den Speicherbereich von Hex 52736 (\$CE00)-53032 (\$CF28). Wenn Sie in Basic programmieren, wird dieser Bereich nicht benutzt. Bei Assembler-Programmen müssen Sie jedoch aufpassen, daß Sie den oben genannten Bereich nicht überschreiben (zum Beispiel mit einem Monitor oder mit Ihrem Assemblerprogramm), da Ihr Computer sonst abstürzen würde.

Um die Uhr zu sterten, laden Sie das Pogramm «Uhrzeile, und geben «NEW» und «Return» ein. Dann starten Sie es mit «SYS 52736» (SCE00). Jetzt laden Sie das Programm «Stellen» und starten dieses mit «Run». Nun deben Sie die von Ihnen gewünschte Uhrzeit im Format HHMMSS ein. Hierzu ein Beispiel: 091000 bedeutet 9 Uhr morgens (AM), 10 Minuten und 0 Sekunden. Wollen Sie aber 9 Uhr abends (PM) eingeben, brauchen Sie einfach statt der 9 eine 21 einzugeben, das Programm erkennt dies automatisch und schreibt statt AM ein PM in die Anzeige.

Paßi Ihnen aber die Lage und Farbe der Uhr nicht, weil Sie ihnen zum Beispiel zu weit rechts sitzt, laden und siarten Sie das Programm «Uhrzeit». Danach laden Sie das Programm Veränderer- und starten es mit »Run«. Nun haben Sie die Auswahl:

- 1. Die Uhr mit 1 oder 2 auf 50 oder 60 Hz zu stellen
- Mit den Tasten <a>- die Farbe der Uhr zu verändem
- Die Lage der Sprites verändem (x-Achse), zuerst die vom ersten, dann die vom zweiten Sprite.

(Matthias Heilmann/wo)

Uhrzeit *

von	Matthias	Heiln	nann	
100		-	55 A FT	u

C 64/128	
Assembler	
Echtzeituhr im Bildschirmrahmen	
2	
296	
Diskette/Kassette	
Bei Diskettenzugriffen bleibt die Uhr stehen	
	Assembler Echtzeituhr im Bildschirmrähmen 2 296 Diskette/Kassette Bei Diskettenzugriffen

- sat submoli obgetuppi
- 🖈 🛎 nehmen Sa zoh etwa Zeit
- * * * besset am Wochenende

```
Name . whereit
                               Fore ca00 of28
                                                                                                                                       . ced0
                                                                                                                                                    Of 18 59 30 e0
                                                                            : ea 88 d0 ed co d0 fd 8d
: 23 d0 ec 31 ea a9 19 8d
                                                                                                                                         ced6 : c9 31 f0 0n c9 39 d0 04
cec0 : n9 31 d0 02 s9 20 0n 0n
cec8 : 0n 80 03 se 02 cf 38 sa
                                                                    ords.
                                                                                                                          ca
                                                                                                                                                                                               69
       . 76 a9 1f 8d 14 60 a9 cg
. 8d 15 03 a9 81 8d 1a d0
E CÓO
                                                     54
                                                                    ce70
ce08
                                         la do
                                                     84
                                                                                01 do 69 02 go va
                                                                                                                                                                                               66
52
           a2 7r 8d 0d de a9
                                                                    ee80 : 10 d0 a9 12 84 00 d0 a9 ee80 : 42 84 02 d0 a2 04 8e f6
                                                                                                                          1 4
                                                                                                                                         cef0 : 98 40 kg 1b of a8
                                                                                                                                                                                  85
cel8 : ff 3f 20 75 ce 58 60 a2 ce20 : 03 Be 19 d0 ad 12 d0 10
                                                                                                                          Ed
                                                                                                                                         cef8 :
                                                                                                                                                    48 a9 fa 85 Of a9 07 48
                                                                                                                                                                                               88
                                                                    en90
                                                                            : 07 e8 8e f9 07 m9 00 8d
: 27 d0 8d 28 d0 60 m4 0b
       : 16 a9 12 9d 11 dD s0
: 8c 15 dO s9 Ce 8d 21
: a9 18 8d 12 dO 20 9a
                                                                                                                                                                         40
                                                                                                                                                                              03 55
                                                                                                                                                                                        e
                               11 dD a0 00
0e 8d 21 d0
ce28
                                                                    cn98
                                                                                                                                                    69 69 66 69 01 50 10 68
95 01 68 m9 88 m9 d0 61
02 cf 60 08 69 69 29 80
                                                                                                                          6d
                                                                                                                                         CCOR
ce30
                                                                                de 45 a0 Oa 95 4a
                                                                              06 de 48 20 eb ee 68 20 ef ee 60 20 ef ee 60 20 de a9 0 da a9 10 b0 02 a9 01 20 e6 ee b9 26 ef e6 f
                                                                                                                                         cff0
                                                                                                                                                                                               79
0036
                                                     L/9
                                                                                                                                         efle : 62 cf 60 08 69 69 29 80 cf20 : 28 27 47 49 07 06 2a 01
                                                                                                                          46
                                              00
                                                                    Crear B.
                                                                                                                                                                                               9 m
       : 4e bo fe s0
: sd 12 d0 8e
ce40 :
                               la Co
                                         14 40
                                                                    ceb0
C045
                               15 d0 e9 18
8c 11 d0 a0
                                                     33
                                                                    cebe
        : d0 02 24 01 8c II
                                                                                                                                         Listing 1. Das eigentliche
                                                                    esse0
ce58 : 2a aZ 2a co 16 dO ce
                                                                                                                                         Uhrzeit-Programm ist 296 Byte lang
                                                                                               4fg
```

Listing 2, Mit «Steller» läßt sich die Uhrzeit einstellen.

	REM EV. WICHTIGE POXE'S SYS 52736	<101) <030)
	PRINT "(CLR. DOWN. SPACE)(1) 58 H2C3SPACE	A Bridge
)(2) 60 HZ "i	62410
15	GDSVB 208	<223>
20	ON ASC (ASI-48 GOTO 39.32	<237>
30	PONE 56334. PEEK(563341AND 127:GOTO 48	(192)

```
32 PONE 56334.PEEX(56334)OR 128
46 PRINT "FARBE DER ANZEIGE (A-P) ":
45 GOSUB 200
                                                        <22₽≥
                                                        (143)×
                                                        (253)
   PORE S2886.ASC(A$)-65:SYS 52736
INFUT "X-KOORDINATE DES AMZEIGETEILS 1
                                                        (B2R)
50
     : 30
                                                        <#335>
55 POWE 52867.X:SYS 52736
                                                        (125)
   INPUT "X-KOORDINATE DES ANZEIGSTELLS 2
     : 30
65 POKE 52072.X:SYS 52736
                                                        < (859)
   INPUT THEE BER X-MOORDINATENT:X
                                                        (262)
75 POKE 52862 X-SYS 52736
                                                        (815)
SO END
                                                        (982)
20% GET AS: IF AS="" THEN 200
                                                        <105>
216 PRINT As: RETURN
                                                        (118)
```

Listing 3. Mit Veränderer: bringen Sie die Uhrzeit an die richtige Bildschirmposition

Packen wir's an

Jeder Programmierer träumt davon, aufgeblasene DATA-Wüsten in eine Handvoll Zeilen zu verwandeln. Besonders Grafik-Dateien machen sich im Speicher erbarmungslos breit.

 rundprinzip eines Packers (Komprimierer) ist es, die Daten soweit wie möglich zusammenzufassen. Nehmen wir an, in einer DATA-Zeile stehen die Werte 12.12,12,12,BC,BC,BC,BC, Der Packer merkt sich den ersten Wert (12) und untersucht den nächsten in der Zeile. Falls das auch eine 12 ist, schaut unser Packer, ob sich noch eine 12 anschließt. Wenn ja, können diese drei Werte zusammengefaßt werden. In der Zusammenfassung bleibt die erste 12 stehen. Der nächste Wert müßte angeben, wie oft sich die 12 wiederholt. Im Prinzip kürzt unser Packer die obige DATA-Zeile. auf 12,4,BC,4. Die 12 steht in der Zeile viermal, ebenso der Wert BC. Das ist allerdings nur eine stark vereinfachte Erklärung der Funktionsweise. Der Packer komprimiert vor allem Daleien, die Informationen für Grafiken enthalten. Das kann ein gespeicherter Bildschirminhalt oder ein Maschinenprogramm sein.

Nach dem Start fragt der Packer nach dem Namen der Datei, die komprimiert werden soll. Wichtig: Der Dateiname muß mit Extension eingegeben werden. Zur Eingabebestätigung drücken Sie nicht < ENTER > , sondern < SPACE >. Sie müssen den Dateinamen beim ersten Mal richtig eingeben, da Sie die Eingabe nicht korrigieren können. Im Durchschnitt kürzt der Packer Da-

teien zwischen 30 und 50 Prozent.

Tippen Sie Listing I ab und speichern Sie es. Nach dem Start von Listing 1 wird ein Maschinenprogramm erzeugt. Sie starten den Packer von nun an mit Listing 2.



Listing 3 ist der Entpacker. Die komprimierten Programme werden mit ihm wieder auf ihren normalen Umfang gebracht, da sie sonst nicht lauffähig sind. Die von Listing 3 erzeugte Binärdatei wird in Zukunft mit Listing 4 gestartet.

Packer ** von Lothar Rolack

Computertyp: CPC 464/664/6128 Basic Sprache: Eingabehilfe: Explora/CPC Länge in Byte: 2238 (Listing 1 bis 4)

beschreibung: komprimiert Programme

- asi schnell abgenppt
- nehmen Sie sich etwas Zeit
- ★ ★ Fesser am Wochenende

ı					
	100	* 5 = 6	**********************	[7220]	
l	101		OMP.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *	[APEC]	
	102		******************	[DC30]	
l	103	1		[DEB6]	
ı	104	DATA	A2E0.CD,13,A3,2A,10,A6,44,4D,765D	(DFA6)	
ı	105	DATA	A2E8,2A,14,A6,ED,42,22,1A,A6,081A	[B4A2]	
l	106	DATA		(689E)	
l	107	DATA		(2C86)	
l	100	DATA		[C908]	
l	109	DATA		(2076)	
ĺ	110	DATA	A310,00,00,00,21,F5.A5,06,00,0720	[2446]	
l	111	DATA		[1894]	
l	112	DATA	A320.C2.10.A3.3E.02.CD.0E.BC.7004	[5E96]	
l	113	DATA	A328,06,00,21,62,A3.7E.CD,5A,0020	[PASA]	,
l	114	DATA	A330,00,04,23,38,10,80,02.20,58A9	[A4B0]	
l	115	DATA	A338.A3,21,F5,A5,CD,06,B8,77,4A41	[198A]	
l	116	DATA		[30se]	
l	117	DATA	A348, BB, C2, 3C, A3, 06, 0C, 21, F5, 6187	[868A]	
l	118	DATA	A350.A5,11,00,40,CD,77,BC,RD,54E1	[REAE]	
l	119	DATA	A358,53,10,A6,ED,43,12,A6,C3,344F	[4086]	
l	120	DATA	A360,7E,A3,42,69,74,74,65,20,188A	19C4E1	
l	121	DATA	A368.50,6F.67,72,61,6D,6D,6E,3A08	[4F8A]	
l	122	DATA	AJ70.61,60,65,6E,20,65,69.6E,21AB	[8560]	
l	123	DATA	A378.67,65,62,65,68,28,28,10,2350	[CESA]	
	124	DATA	A380.A6,44,4D,2A,12,A6,09,2B,4B31	[C168]	
	125	DATA	A388.22.14.A6.CD.7A.BC.06,0C.0D30	[ODAC]	
	126	DATA	A390,21,F5,A5,11,00,40,CD,77,389D	[8566]	
	127	DATA	A398.BC.2A.10,A6,CD,B3,BC,CD,5931	(510A)	
	128	DATA	A3A0,7A,BC,2A,10,A6,22,20,A6,131E	[F48A]	
	129	DATA	A3A8,C3,B2,A3,2A,20,A6,23,22,583C	[378A]	
	136	NTAG	A300, 20, A6, 3A, 15, A6, 44, 88, C2, 3A02	[1366]	
	131	DATA	A388.C0.A3, 3A, 14, A6, 45, 88, D8, 484C	[3399]	
	132	DATA	A3C0,2A,20,A6,7E,32,23,A6,4F,0E3F	[5118]	
	103	DATA	AJC8.06.00.23.76.04.89.CA.CA.031A	[JF9E]	
	134	DATA	A3D0, A3, 78, 32, 24, A6, 7E, 32, 25, 4F09	[5760]	
	135	DATA	A3D8.A6.4F.06.00.23.7E.04.69.4051	[5360]	
	136	DATA	A3E0, CA. DC. A3, 78, 32, 26, A6, 3E, 419A	[52E4]	

_	_			
	137	DATA	A3E8,00,32,30,46,24,20,46,22,005E	[F136]
	138	DATA	A3F0,31,A6,2A,31,A6,7E,4F,3A,333C	[90B6]
	139	PATA	A3F8,23, A6, B9, C2, 45, A4, C6, DC, 2384	D460)
	140	DATA	A400,23.04.7E,89.CA.00,A4.00,13C8	[7050]
	141	DATA	A400, JA, 24, A6, B8, C2, 45, A4, 7E, 6072	[BOAD]
	142	ひんてん	A410.4F.JA.25,A6,B9,C2,45,A4,2128	[FREE]
	103	DATA	A418,06,00,23,04.78,89,CA,1A.078A	[7784]
	144	DATA	A420, A4, 00, JA, 26, A6, B8, G2, 45, 5101	(3F40)
	145	DATA		[D564]
	146	DATA	A430,3A,24,A6,47,3A,26,A6,80,0434	[6636]
	147	DATA		[4F1C]
	148	DATA	A440.31.A6.CJ.F2.A3.3A.30.A6.2376	[8872]
	149	DATA	AC48.FE.03.DA.AE.A4.00.00.00.6840	[629E]
	150	DATA	A450,00,00,00,00,00,00,00,00,00	[7D2C]
	151	DATA	A458, 2A.31, A6, 00, 00, 00, 00, 2B, 0D6B	[AF40]
	152	DATA	A460,2A,20,A6,23,23,23,23,23,20,0A01	[7FE@]
	153	DATA	A468,23,1A,77,13,23,3A,15,A6,19AC	(405E)
	154	DATA	A470,00,42,88,C2,69,A4,3A,14,CA18	[4450]
	156	DATA	A478.A6,00.43,88,C2,59,A4,22,563E A480,14,A6,2A,20,A6,3E,42,77,21FB	[857A]
	157	DATA	A488,3A,30,A6,23,77,3A,23,A6,0448	[607C]
	158	DATA	A490.23.77.3A.24.16.23.77.3A.0C28	[9842] [0854]
	159	DATA	A498, 25, A6, 23, 77, 3A, 26, A6, 23, 3837	[1552]
	150	DATA	AGA0,77,22,20,A6,C3,AB,A3,00,3892	[1952]
	161	DATA	AGAE. 00.00.00.00.00.00.2A.20.0074	[7598]
	162	DATA	ACDO, AG, 7E, FE, GO, C2.11. A5.06.5458	(0994)
	163	DATA	A486.00.04.23.60.00.3A.15.A6.0584	[0286]
	164	DATA	A\$C0.4C.B9.C2.CB.A4.3A.14.A6.19F6	[ABGO]
	165	DATA	AGC8.4D.89.D8.78.FE.60.CA.89.12FD	[8168]
	166	DATA	A4D0, A4.78, 32, 23, A6, FE, 03, D2, 4E6C	IE7CE1
	167	DATA	A4D8, E1, A4, 00, 00, C0, C0, C0, C3, AB, 58AD	(1896)
	168	DATA	AtEO, A3, EB, 2A, 20, A6, 23, 23, 1A, 69E0	[60AC]
	169	DATA	ACE8,77.13.23,3A,15,A6,00.42,3AF2	[0264]
	170	DATA	A4F0, B8, C2, E7, A4, JA, 14, A6, 00, 7AEC	(E5F2)
	171	DATA	A4F8.43,88,C2,E7,A4,22,14,A6,1096	[8988]
	172	DATA	A500.2A.20.A6.3E.40.77.3A.23.09AB	[6962]
	173	DATA	ASD8, A6, 23, 77, 22, 20, A6, C3, A8, 5583	[1F86]

```
174 BATA A510.A3.2A.20.A6.7E.57.23.7E.57F4
                                                               [23961
175 BATA A518.8A.C2.8C.A5.06.01.04.23.77CF
176 DATA A520.00.00.3A.15.A6.4C.89.C2.03A0
                                                               [8578]
                                                               (CD50)
177 DATA A528, 30, A5, 3A. 14, A6, 4D, B9, D6, 3268
                                                               17CD81
178 DATA A530.7E.BA.00.CA.1E.A5.7A.32.1862
                                                               [68D8]
                                                               [13AC]
179 DATA A518, 30, A6, 78, 32, 23, A6, FE, 04, 3FD8
180 DATA A540.D2,48.A5,00,00,00.00.C3.6FE3
                                                               F35681
181 DATA A548,80,A5.EB,2A.20.A6.23.23.7570
                                                               [CZAB]
182 DATA A550.23,14,77,13,23,34,15,86;19AC
                                                               [1252]
183 DATA A558, 60, 42, 88, C2, 51, A5, 3A, 14, DBDC
184 DATA A568, A6, 60, 43, 88, C2, 51, A5, 22, 56DC
185 DATA A568, 14, A6, 2A, 20, A6, 3E, 41, 77, 21PD
186 DATA A578, 23, 77, 22, 26, A6, C3, A8, A3, DDC9
187 DATA A578, 23, 77, 22, 26, A6, C3, A8, A3, DDC9
                                                               IEB901
                                                               [527C]
                                                               [AE90]
                                                               [5354]
                                                               [9CBO]
188 DATA A580, 24.20, A6.7E, FE. 60.CA.9B. 09DF
                                                               [B91C]
189 DATA A568, A5, FE, 41, CA, 98, A5, FE, 42, 6E72
                                                               [0030]
190 DATA A590, CA, 98, A5, 00, 00, 00, 00, 00, 5760
                                                               Insect
191 DATA A598,C3,A8,A3,7E,32,23,A6,2A,588A
                                                               [90EA]
192 DATA A5A0.14.26.EB.2A.14.26.23.23.3E1D
193 DATA A5A8.00.22.14.26.12.77.18.28.0171
                                                               FECA41
                                                               [4844]
194 DATA A580, 3A, 21, A6, 00, 4A, B9, C2, AC, 001C
                                                               [7AAE]
195 DATA A588, A5.3A, 20, A6, 00, 48, B9, C2, 52FC
                                                               [2100]
                                                               (CFC4)
196 DATA ASCO, AC, AS, 2A, 20, A6, 23, 36, 01, 7DC1
197 DATA ASC6.77, 23.3A, 23, A6, 77.22, 20, 3258
                                                               [BD50]
198 DATA A5D0.A6.C3.AB.A3.00.00.00.00.7C90
                                                               [B772]
199 DATA "ENDE"
                                                               150DA1
200 adr-6A2E0:zeile=50:MEMORY adr-1
                                                              [EBE2]
```

```
201 READ dS: IF d5=" *ENDE * TREN 212
                                                 [4174]
202 pr=8
                                                 [SA06]
203 FOR 1=1 TO 8
                                                 [0950]
204 READ aS: a=VAL("4"+aS)
                                                 [123A]
205 PORE adr.c:adr-adr+1
                                                 [9F16]
206 pr*pr*2:IP pr>65535 THEM pr*pr-65535
    pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
207
                                                 figae1
                                                 [4704]
208 NEXT 1
209 READ pr$:pr2=VAL("4"+pr$):IF pr2<0 THEN
                                                 [6090]
     pr2=pr2+65536
210 IF prOpr2 THEM PRINT Pruersummentehler
in Zelle ;zeile:STOP
                                                 [4106]
211 reile=reile+10:6070 101
                                                 (6DAA)
212 SAVETCOMP. IIT. B. &A2E0, &2F4
                                                 [BATA]
                                                 [90F8]
213 PRINT dS:END
Listing I erzengt des Maschinenprogramm zum Packer
```

```
10 HEMORY &A20F
20 LOAD "COMP.II". &A2E0 [9E5E]
30 CALL &A2E0 [CF9A]
```

```
160
101 '* UNPRS.DAT - DATA-Lader von 'CPC' '
                                                           (Teet)
                                                           [1084]
104 DATA A293, 21, P5, A5, 06, 00, 3E, 20, 77, 39CF
                                                            (1562)
                                                           FREARI
105 DATA A29B.23,04.3E,0D.88,C2,98.A2.10CA
106 DATA A2A3.3E.62.CB.02.8C.06.00.21.6319
107 DATA A2AB.E2.A2.7E.CD.5A.8B.04.23.5A87
108 DATA A2B3.JE.1C.88.C2.AD.A2.21.F5.0477
109 DATA A2BB.A5.CD.06.98.77.CD.5A.8B.6A33
110 DATA A2C3.7E.23.47.3E.20.88.C2.8C.JE18
                                                           (666A)
                                                           [2D12]
                                                            186041
                                                            04881
111 DATA A2CB, A2, 06, 0C, 21, F5, A5, 11, 00, 560E
                                                           [9866]
112 DATA A2DJ, 40, CD, 77. BC. BD, 53.10.A6.10C2
                                                           [0402]
113 DATA A2DB, ED, 43, 12, A6, C3, PE, A2, 42, 6A86
114 DATA A2E3, 69, 74, 74, 65, 20, 59, 6F, 67, 21A9
                                                           [LFFA]
                                                           fC7481
115 DATA A2EB, 72.61.60,60,68.61.60,65,287B
116 DATA A2F3,6E,20,65,69,6E,67,65,62,3774
117 DATA A2F8,65,6E,2E,2A,10,A6,46,4D,2CBD
                                                           [36CA]
                                                           (4362)
                                                           [40FA]
118 DATA A303, 2A, 12, A6, 09, 2B, 22, 16, A6, 048E
119 DATA A30B, CD, 7A, BC, 06, CC, 21, F5, A5, 684B
                                                            [BD12]
120 DATA A313, 11,00,48,CD,77.8C,2A,10.0DSC
                                                           [7C62]
121 DATA A318, A6, CD, 83, 8C, CD, 7A, BC, 2A, 7D32
                                                            [3640]
122 DATA A323,10, A6, 22, 20, A6, C3, 32, A3, 213B
                                                           [#020]
123 DATA A32B, 2A, 20, A6, 23, 22, 20, A6, 3A, 0816
                                                           fD13E1
124 DATA A333,15,A6.3D,BC.D2.40,A3.3A.298C
                                                           177h@1
125 DATA AJ38,14,A6,JD,8D,D8,2A,20.A6.297E
                                                           [F803]
126 DATA A343, 7E, FE. 60, C2, 96, A3, 23, 7E, 62A6
                                                           [ÉCAA]
127 DATA A348, FE, 01.CA, D1, A4, 2A, 20, A6, 667E
128 DATA A353, 23, 78, 6F, 06, 00, 2A, 14, A6, 07A6
                                                            [7456]
                                                           [DBSS]
129 DATA AJ5B.09,22,30.A6.2B.28.EB.2A.0068
130 DATA A363,20,A6,23,23,44,40,2A,14,JC84
                                                           [0028]
131 DATA A368, A6, ED, 42, 44, 40, 03, 2A, 14.6664
                                                           [8270]
132 DATA A373, A6, ED, B8, 2A, 30, A6, 25, 28, 7885
                                                           I4CE41
133 DATA A376, 22,14,A6,06,2A,20,A6,23,067F
134 DATA A38J.7E.47,28.3E.06,77.05.23.2985
                                                           [2638]
                                                           (1954)
135 DATA A388,88,C2,86,A3,20,22,28,A6,7746
                                                           (case)
136 DATA A393, C3, 28, A3, 2A, 20, A6, 7E, FE, 7ELA
                                                           (C7FE)
137 DATA A39B, 41, C2, 85, A4, 23, 78, FE, 81, 18FD
                                                           (F30C)
138 DATA A3A3,CA,D1,A4,2A,26,A6,23,7E,44C0
                                                            [BECD]
139 DATA A3AB, 3D, 4F, 06, 00, 2A, 14, A6, 09, 0DC5
                                                           [FSAA]
140 DATA A383. 22, 30, A6, 28, 28, 88, 24, 20, 69F6
                                                           T538A1
141 DATA A388, A6, 23, 23, 23, 44, 40, 2A, 14, 5EC4
                                                           [3386]
142 DATA A3C3. A6.ED.42,46,4D,03.03.2A,6608
                                                            (AF74)
143 DATA A3CB.14.A6,EB.88,2A.38.A6.2B.3557
                                                            (63061
144 DATA A3D3, 28, 22, 14, A6, 06, 00, 06, 00, 15E0
                                                           (CSF2)
145 DATA ABDB.00,00,00,00,00,00,00,00,00,0050
                                                           (4174)
146 DATA A3E3.00.00.00.00.00.2A,20.A6.000E
                                                           [B4E4]
147 DATA A3EB, 23.78.47.23.7E, 4F, 2B, 2B, 0661
148 DATA A3F3,71,05,23,3E,00,8E,C2,F3,3DD7
                                                           128821
                                                           (24k8)
149 DATA A3FB, A3, 28, 22, 26, A6, C3, 28, A3, 5BC9
                                                           [66EC]
150 DATA 1403, 00.00, 21.20, 16.75.FE.42.0236
                                                           (DASG)
151 DATA A40B.C2.D1.A4.23.7E.FE.01.CA.4330
152 DATA A413, D1, A4, 2A, 20, A6, 23, 7E, J2, 4382
                                                            (545C)
153 DATA 441B, 23, A6, 23, 7E, 32, 24, A6, 23, 38EF
                                                           [0096]
154 DATA A423.7E.32.25.A6.23.7E,32.26.3DE2
                                                            [746A]
155 DATA 4428, 46, 23, 7E, 32, 27, 46, 24, 26, 54F4
                                                           [6F7E]
156 DATA A433.A6.23.23.23.7E.47.23.23.5F19
                                                           108321
157 DATA 443B.7E.80.4F.06.00,2A.20.86.16CE
                                                           [9198]
```

```
158 DATA A443,23,7E,21,00,00,09,30,FE,0A80
                                                        FE3501
159 DATA A44B, 00.C2.48, A4, 44, 40, 21, 14, 3094
160 DATA A453.A6.09.22.30.A6.28.28.28.53E1
161 DATA A65B, 2B, 2B, 2B, EB, 2A, 2B, A6, 23, 142F
                                                         4456
                                                        [2432]
162 DATA A463.23.23.23.23.44.4D.2A.1FAB
163 DATA A46B, 14, A6, B0, 42, 44, 4D, 03, 2A, 3938
                                                        [] ORAL
164 DATA A473, 14, A6,ED, 88, 2A, J0, A6, 2B, 3557
165 DATA A47B, 2B, 2B, 2B, 2B, 22, 14, A6, 1902
                                                         TREAL
166 DATA A483,00,00,00,00,00,00,00,00,000
                                                         [1446]
167 DATA A43B,00,00,00,00,00,24,20,A6,004E
                                                         [87F0]
                                                         TAFÉEL
168 DATA A493, JA, 25, A6, 47, JA, 24, A6, 57, 04AB
169 DATA A498,7A,77,57,23,05,78,FE,00,2824
                                                        149761
176 DATA A4A3,C2,98,A4,38,27,A6,47,38,53F4
                                                        [1202]
171 DATA A448, 26, 86, 57, 78, 77, 57, 23, 05, 3567
172 DATA A483, 78, FE, 80, C2, AE, A4, 34, 23, 0817
173 DATA A488, A6, 3D, 32, 23, A6, PE, 60, C2, 5E3A
174 DATA A463, 93, A6, 28, 22, 20, A6, C3, 28, 65F5
                                                         [3566]
                                                        [758A]
                                                        [B4EE]
                                                        [8092]
175 DATA ACCB.A3.88.88.80.80.80.24.20.51F4
176 DATA A603, $6,7E, 32, 23, $6, FE, 40, CA, 4E72
                                                        [31F2]
177 DATA AGDB, EA, A4, FE, 41, CA. EA, A4, FE, 4398
                                                         [6384]
178 DATA 4483,42,CA,EA,A4,C3,28,A3,2A,0358
                                                         [2862]
179 DATA A4EB, 20, A6, 23, 7E, FE, 01, C2, 28, JC58
                                                        [SOFE]
180 DATA A4F3,A3,23,47.2A,23,A6,88,C2,5132
                                                        FC0741
181 DATA 3478, 28, A3, 28, 20, A6, 23, S8, 28, 3846
                                                         (BFD&L
182 DATA A503, 28, A6.21, 23, 23, 44, 40, 2A, 3F68
183 DATA A508.14, A6, E0, 42, 44, 40, 2A, 20, 3966
                                                         [abbah
                                                        [3378]
184 DATA A513, A6, 23, 23, 23, ED, 80, 24, 14, 5678
                                                         [3664]
185 DATA A518, A6, 28, 28, 22, 14, A6, C3, 28, 5015
                                                        [99AA]
186 DATA A523.A3.88.86.00.00.00.00.00.00.5188
                                                         [5384]
187 DATA *ENDE*
                                                         [8904]
                                                        [AE4E]
188 adr=4A293:zeile=184:HEHORY adr-1
189 READ dS: IF dS="-ENDE-"THEN 200
                                                         135921
190 pr-6
                                                        [6112]
191 FOR 1-1 TO 8
                                                         [2868]
192 READ ES: a=VAL("E"+a$)
                                                        [6846]
193 PORE adr. m: adr-adr+1
                                                        [6822]
194 pr-pr*2:IF pr>65535 THEN pr-pr-65535
    pr=UNT(pr)XOR a:IF pr(0 THEN pr=pr+6553
195
                                                        [#264]
196 NEXT i
                                                        (CELO)
197 READ prs:pr2=VAL("4"+prs):JF pr2<0 THER
      pr2=pr2+65536
                                                        [659C]
198 IF pr<>pr2 THEN PRINT Pruefsummenfehler in Zeile : reile: STOP
                                                        fcE24%
199 reilerzeile+1:GoTO 189
                                                        [AF86]
200 SAVE"UNPRESS. II", 8, 64293, 4294
                                                        [9041]
201 PRINT ds:END
                                                        [2EF2]
Listing 3. Ein komprimiertes Programm muß auch wieder
```

enthomorimiert werden

Mathematik-Programm

Gleichungslösung im Schnellverfahren

Quadratische Gleichungen gehören zu den ewigen Begleiterscheinungen des Mathe-Unterrichts. »Mathe-Master« löst sie im Hand-

umdrehen — egal, ob vor- oder rückwärts, mit krummen, geraden, großen oder kleinen Werten. So können Hausaufgaben Spaß machen.

uadratische Gleichungen werden mit der sogenannten »p-q-Formel» aufgelöst. Das gehört nicht zu den schwierigsten Aufgaben des mathematischen Alltags, kann aber durch extreme Werte für p. beziehungsweise q. sehr kompliziert werden. Bei »Mathe-Master» geben Sie lediglich p und q ein. Das Programm zeigt daraufhin die Lösungen und den Lösungsweg für xl/x2 an. Umgekehrt geht es auch. Nach Eingabe der Lösungsmenge werden die Werte für x und y ausgerechnet. Beachten Sie, daß Hochzahlen durch einen senkrechten Pfeil nach oben gekennzeichnet sind. Der Ausdruck »sqr» steht für das Wurzei-Zeichen.

Mathe-Master * von Martin Beyer CPC 464/664/6128 Computertyp: Sprache: Basic Explora Eingabehilfe: Löst duadratische Kurabeschreibung: Gleichungen 2755 Länge in Byse: ist schnell abgetipp! rehmen Sie zuch eiwen Zeit • • • Lesser am Wochenendu

10 HODE 21LOCATE 31, 3: FRINT "Mathor-Massa	
:":LOCATE 30,4:PRINT CHR\$(1541+CHR\$(1	
54: CHR\$(154) *CHR\$(154) *CHR\$(154) *CHP	
S(154) + CHRS(154) + CHRS(154) + CHRS(154) +	
CHR\$ (154) * ChR\$ (154) * CHR\$ (154) * CHR\$ (15	
4) + CHRS (154)	0646]
30 LOCATE 14,6: PRINT "Ein Programs zum b	
seeon von quadratischen Gleichungen"	[8:46]
JO LOCATE 28.10: PRINT Bitto washing Sig:	
16 income è de paris la la constant de la constant	(CCA8)
46 LOCATE 5,15: PRINT "1." *CHR\$ [243] *" 1.0	
eden von quadratischen Gleichungen":L	
OCATE 5,17:PRINT "3,"+CHRS(243)+" Bts	
tellen von quadratischen Gleichungen anhand der Lousungsbenge"	f 6 E 6 4 3
50 LOCATE 5,19; PRINT "3, "+CHR\$(043) +" P1	[0504]
ograma beenden"	[4816]
60 bS=INKEYS:IF bS="" OF bS(")" DF bS>")	(4919)
" THEN GOTO GO	[1776]
70 1F 55="1" THEN COTO 180	[G98E]
80 IF bS="2" THEN GOTO 390	[F8A8]
90 IF ES="3" THEN CLS:EM9	[9CAB]
100 CLS	(7126)
110 LOCATE 20, 2: PRINT "Lousen von quadra	
Lischen Gleichungen"	[4006]
120 LOCATE 4,5: PRINT "Setzem Sie in die	
Normalform der quadratischen Gleichu	
ng 'p' und 'q' eint"	[4692]
130 LOCATE 1.7: PRINT "x"2+px*q=0"	[7,5E]
140 INPUT "p";p	[7198]
150 INPUT "q";q	[538E]
160 PRENT "x'2*("p")x*("q")=0"	[CBEC]
170 PRINT "x"2+("p")x+"(p/2)"2"-"((p/2)" 2)"+("q")=0"	I m cr a fi s
180 PRINT "(x+("(p/2)"1)"2-"((p/2)"2)"+1	[BF18]
180 PRINT "(x+("(p/2)"))"2-"((p/2)"2)"+("g")=0"	'arrel
190 PRANT "(x-("(p/2)")) 2="((p/2) 2)-(q	(97EE)
The residence of the real of the real of the real residence of	[7FB2]
	d 4.4 43 52 7
200 PRINT "(550x+(" p/2)")=sqr("+(p/2)"2) -(q)")"	1666E]
216 PRINT "oder x+("(p/2)"1=-sqr("((p/2)	6. e. c. a. m. 7
(2)-(q)")"	[2F1E]
220 PRINT "(5)x=sqr("((p/21"2)-(q)")-("(
220 PRIUT "<5>x=sqr("((p/21*2)-(q)")-(*(p/2)")"	E276)
230 PRINT "oder x=-sqr("((p/2)[2]- q ")-	
("[p/21"]"	[CB26]

	844	
	c=-q+p*2/4	[E394]
	IF c=0 TREN d=1	[BSEE]
260		[A3F4]
270		[34EE]
280		
	OTO 350	[809E]
290		[AF4A]
30 G		[7636]
	$y=-(p/2)-9QRI((p/2)^2II+(q)I$	[C93E]
320	PRINT "K50xp":x	[2E50]
330	PRINT "oder x=":y	[C194]
340		[4318]
350	distributed by the state of the	
	aschate Rechnung(2232."-CB2\$(243)*"	
5 ÷ A	zurweck zum Hauptmenue"	[2660]
160		1 3 x = 41
	2" THEN GOTO 360	[7140]
	IF aS="1" THEW GOTO 100	Berz!
380	IF as="2" THEN GOTO 10	[#196]
	CLS	[9630]
400	LOCATE 6,2/PRINT "erstellen von quad	
	ratischen Gleichungen anhand der Loe	Lesaal
41.0	Sungamenge"	[5804]
etr.	tocate 8.5: PRINT "Setton Sie 2 Dahlo E im Gir Loggunggrenge gin'"	
420	LOCATE 1.8:PFINT "L=1:x11:(x21)"	[2022]
433		[20.50]
440	TUPUT "X2"; X2	(BA76)
	PRINT "L=(''%1"): ("%2") ("	105061
	PS7NT "p=-("x1")*("x2"))"	[0500] [85F0]
400	PRINT "q=1"x1") + ("x2") "	[1202]
おり込	PRINT "p="1-(x1-x1))""	[5956]
490	PRINT "a-"(x11-(x21)""	180201
	PRINT Die quadratisch. Gleichung he	12221
24.11	iset nlso: x 2+1"1-(x]+x211")x+("14x	
	1)*(x2);")=0"	150161
518	LOCATE 3, 25; FRINT "1, "-"HRG(243) -" n	filter was 3
St 10. C	machate Esstellung(32>2."+CHRS(243)-	
	" sarueck zum Bauptmonue"	(1E)2
520	es-inkers: if es-"" OR esc"1" OF es;"	
	2" 7BEN GOTO 520	179461
510	IF c5="1" THEN GOTO 190	iccasi
540	IF esents" THEN GOTO 10	[2696]
2		[3734]
Mat	he-Master löst quadratische Gleichungen	
A CELL	man benemalist and state of more one in principle of the state of the supplied of the	

Farbenzauber angepaßt

Das Listing Multicolour (Ausgabe 11/87) zauberte 136 Farben auf den Bildschirm des CPC 464. Jetzt kommen mit einer Anpassung auch noch die CPC 664/6128-Besitzer in diesen farbenprächtigen Genuß.

ollen Sie auch auf dem CPC 664 oder 6128 alle 136 Farben haben, dann tanschen Sie bei der Eingabe des DATA-Laders aus Heft 11/87 die alten Zeilen gegen die unten angegebenen aus. Nach dem Start von Multicolour ist die Textausgabe im Mode 0 etwas verschoben. Mit •CALL &BB4E• läßt sich

dieser Mißstand beheben. Die Funktionsweise von Multicolour und weitere Eingabehinweise stehen in Ausgabe II ausführlich beschrieben.

Die kleine Einschränkung bei der Anpassung ist auf unterschiedliche Routinen ab Adresse &0EF3 zurückzuführen. Auf dem CPC 464 benutzt diese Routine Adressen ab &BICF, die in der gleichen Form auf dem CPC 664 und 6128 nicht existieren. Sie erkennen die verschobene Textausgabe deutlich, wenn Sie das 2. Demo-Programm aus Heft 11/87 durch zweimaliges Drücken der BREAK-Taste abbrechen. Mit dem Befeht «IPage, können Sie wieder wie gewohnt die Arbeit im Mode 0 störungsfrei fortsetzen.

```
110 DATA 7F88.BC.3E.03.32.E9.B7.32.D6.57CD
                                                         [CB11]
                                                         1 PC9 01
119 DATA 8003.CF, 57, 86, 21, 34, 85, 01, 00, 6566
                                                          [0518]
121 PATA 8013.AE.77.3A.C5.B7.1F.B6.ED.4555
                                                          [6BD4]
124 DATA 802B.CD, 34.80, 35.C0, 32.C6, 97. FEF
                                                          (FCD&)
128 DATA 804B, C6, 67, 3E, 20, CD, DF, 04, 18, 4930
                                                          [ATB2]
129 PATA 8053.12, 3A, 26, 87, 26, 03, C0, D5, 1869
                                                          [C&SA]
                                                          9 DD 4 3
131 PATA 8063.CD.61.81.C1,E1.D1.C9,CD.6783
132 DATA 8068,54,80,24,26,87,CD,92,85,0015
                                                          famec1
133 DATA 8073, 22, 25, 87, D8, 85, 21, 20, 87, 2086
                                                          167001
134 DATA 8878,78,87.3C,86.77,2A.29,87.1092
135 DATA 8083,ED,58,8A,82,3A,28,87.C6,7848
136 DATA 8088.FP,3A,30.87,F5,DC,1D,80,6642
                                                          [PB64]
                                                         [1402]
147 DATA 800B.C3.27.80.2A.C4.87,19.C8.7E95
                                                         (Japa)
143 DATA 8003,90,22,04,87,3E,00,0p.1F.5705
                                                          2172
145 DATA 6003,88,81,34,C3,87,FE,01,3E,684C
                                                          (385C)
152 DATA $10B,CF.JB.95.FS.0C.28.03.CF.7609
                                                          405.41
150 DATA 6113,21,94,24,29,87,22,26,87,3F88
154 DATA 611B,80,58,28,87,34,30,87,63,7617
155 DATA 8123,23,80,4F,3A,33,87,87,79,3687
                                                         [4940]
                                                         (8366)
                                                         188681
158 DATA $138,90,09,21,56,87,46,78,FE,6766
                                                         (FBF2)
159 DATA 8143.8A.38.04, AP. 32, 58, 87, 87, 0363
                                                          [2974]
262 DATA 6156,26,87,25,11/0E,82,ED,53,6841
163 DATA 8163,0C,82,DD,E5,E5,5F,2A,34,35E4
                                                          [785B]
                                                          9702
164 DATA 8169,87,08,10,30,08,55,78,92,6A16
                                                         [TEBO]
165 DATA 8173, 38.06, 28, 35, 87, 56, 18, 00, 1576
                                                         [ARCA]
167 DATA 8183,29,19,11,38,87,05,06.68,1FA0
                                                         132441
171 DATA 81A3,EB,58.C4,87.19,CB,9C.7C,70D0
195 DATA 8213,00,CF,78,8C,3A,30,87,47,3733
189 DATA 8233,CD,99,88,CD,2C,BC,32,30,5814
                                                         149221
                                                         152601
                                                         [ACES]
190 DATA 8218.87.32.89,81.32.13.82,C3,4AA8
                                                         (FF84)
194 DATA 8258,15.81.77.97.20.77,20,77,4783
                                                         164781
202 DATA 8299.F4.DA,9E.85,E5,2A,16.81,5394
                                                          2206)
207 DATA 82C3.08,E5,CD,D2,82.E1.22.16.2F4E
                                                          90081
709 DATA 8208.B1.CD.D2.82.C1.E1.C9.2A.7914
                                                          ASEE"
209 DATA 8203,16.81.70,85.00,E5.00,78.4126
                                                         [A7F0]
212 DATA B2EB. B8. E8. 2A. 16. B1. 7C. 85. 28. 6A9A
                                                         restor
```

```
214 DATA 62FB, 22,16,81,18,06,CD,75,86,3355
216 DATA 830B.CD.75.BB.2A.16.B1.24.CD.6A95
217 DATA 8313.87.8B.30.03.22.16.B1.CD.68A5
                                                       FERE41
                                                       [EDEC]
219 DATA 8323,40,3E,C0,32,C6,B7,CF,BA,3162
                                                       [75]01
220 DATA 8328.93, CF. 97, AD. 87, C8, 5F, 3A, 775C
                                                       [8118]
221 DATA 8333,15,81,87,28.04,78.89,20.5472
                                                       102141
223 DATA 8343,32,14,81,78,CD,68,83,CC,387E
                                                       [1192]
226 DATA 8358.14,81,87,3E.F7,C4,9F,82,5014
                                                       B4A4
231 DATA 8383, CD, 6D, 80, F1, 24, 22, 26, 97, 6200
                                                       (7470)
234 DATA 8398, J2, 14, 81, CD, D2, 82, E1, D1, 3058
                                                        819C
235 DATA 83A3.C1,F1.C9.CF.FA.AD,CF.06,490C
                                                       [3854]
236 DATA 83AB, AE, CF, 41, 93, C5, E5, E8, CD, 60D7
                                                       (CA60)
203 DATA 83E3, 83,F1,37,C9,CF,DA,AC,2A,71FE
296 DATA 858B,80,7B,23,C9,CF,26,8E,CF,510B
                                                       TFF401
                                                       LASFEI
297 DATA 8593, D2, 91, CF, 13, 89, CF, F5, 8E, 5865
                                                       [6402]
298 DATA 8599.CF, 56, AF. CF, 48, AC. CF, E5, 405C
                                                       [5BB$]
Listing I paßt -Multicolour- an den CPC 664 an
```

119 DATA 8003,CF,77,86,21,A4.85.01.0C.6566 [CD1C]
128 DATA 804B,CB,B1.3E.20.CD.8E.04,18.4930 [DABE]
152 DATA 810B,CF,42,95,FE,CC,28,03,CF,7609 [57C0]
153 DATA 8113,25,96.2A.29.87,22,26,87,3FE0 [9154]
185 DATA 8213.00,CF,7C,8C,3A,30,87,57,3733 [1876]
219 DATA 8323,40.3E.CD.32,C6,87,CF,8E.3162 [71AE]
215 DATA 83A3,Cl.F1.C9,CF,FA.AD.CF,06.4900 [8264]
236 DATA 83A3,AE.CF,45,93,C5,E5,EB,CD.6607 [6264]

296 DATA 858B.80.7B.23.C9.CF.2A.8E.CF.510B 297 DATA 8593.D6.91.CF.17.8B.CF.F9.8E.5865

298 DATA 859B, CF, 56, AF, CF, 48, AC, CF, E9, 405C

Listing 2. Besitzer eines 6128 ändern die angegebenen Zeilen auch noch einmal in Listing 1

VOSITUS von GUBA & ULLY





[F714]

(801A)

Programmentwicklung für Amsdos

Schneider-CP/M-Programme arbeiten normalerweise auch nur unter diesem Betriebssystem. Lesen Sie, wie diese Programme als

Binärdatei für Schreib- und Lesezugriffe auch unter Amsdos zugänglich zu machen sind. Das spart einen zusätzlichen Assembler.

iele Anwender wollen sich irgendwann einmal mit der Programmierung in Maschinensprache auseinandersetzen. Vernünftig läßt sich Maschinensprache aber nur mit einem Assembler programmieren. Wer nun bereits ein Diskettenlaufwerk sein eigen nennt, verfügt mit dem dort mitgelieferten ASM oder MAC bereits über solche Software. Wenn es aber darum geht, die Programme nicht unter CP/M, sondern mit dem Amados zum Laufen zu bringen, ist man normalerweise mit diesen Utilities schlecht bedient und muß wohl oder übel einen weiteren Assembler kaufen.

Das ist nun nicht mehr nötig: «Bingen» (Binärdatei-Generator) formt jetzt CP/M-Dateien (COM-Dateien) in für Schneider-Basic lesbare Binärdateien um. Mit Bingens Hilfe lassen sich beispielsweise CP/M-Programme mit einem Basic-Disassembler verarbeiten oder die CP/M-Assembler für normale Maschinenprogramme einsetzen. Es erzeugt dafür eine neue Datei mit der Extension »BIN«, die aus einer Kopie des CP/M-Programms besteht, an deren Anfang jedoch der von Basic geforderte Header steht. Als Ladeadresse der Binärdatei setzt Bingen immer 100 hex ein.

Das kostet nicht nur eine zusätzlich hübsche Stange Geld, sondern ist auch in höchstem Maße umständlich. Da eine andere Möglichkeit jedoch nicht existiert, mußder Anwender in den sauren Apfel beißen.

Der Header ist folgendermaßen zusammengesetzt:

Byte 00 bis 08 hex: Dateiname ohne Extension

Byte 09 bis 0B hex; Extension *BIN* Byte 12 hex: 02 (Flag für Binärdatei)

Byte 15 bis 16 hex: Anfangsadresse (hier immer 100 hex)

Byte 18 bis 19 hex: Dateilänge in Byte Byte 1A bis 18 hex: Startadresse

Byte 40 bis 41 hex; nochmal Dateilänge Byte 43 bis 44 hex: Quersumme der Byte 00 bis 42

Schreiben Sie die Maschinencode-Programme für andere Ladeadressen als 100 hex, bereitet dieser Umstand keine Probleme. Formen Sie dazu die COM-Datei. zunächst unter CP/M um:

BINGEN BEISPIEL. COM

Nach diesem Aufzuf steht neben der Datei »BEI-SPIEL.COM« auch das neue Programm »BEISPIEL BIN» auf Ihrer Diskette. Diese laden Sie dann mit

LOAD "BEISPIEL BIN", adresse

wobei <adresse> die Ladeadresse darstellt, auf der der Maschinencode »BEISPIEL BIN« Jauffähig ist. Danach speichern Sie die endgültige Version mit

(rh)

SAVE "BEISPIEL", b, edresse, lange, start

Dann läßt sich das Programm einfach mit

RUN "BEISPIEL"

laden und starten.

Bingen * von Markus Betz Computertyp: CPC 464/664/6128 Sprache: Assembler Kurz-Formt CP/IM-Dateien in beschreibung: Amsdos-Dateien um Besonderheiten: nur auf Diskette ast achinell abordingst polenou Sie zich eiwes Zob * * * besser am Wochenbach

```
P1945EM . ASSE
         The and was you dig Mandalan in EASIC-Daveles all Header
bdan
        ogu
                 0004
febç
        équ
                 DOSCA
                         gFCB der Quelidatel
řebe.
        290
                 0080h
                         rFCS der Eieldsteil
hab-
                 DECEDIA : 3-80-Exect 1010
model &
        équi
                 OLE W
                         Moreode for IX statt HL
                 0100h
                 np, dwas 100h
PRINCIPLE DOS SELECT ARTERS
        lxl
                 d, desa
                 q_1 \lesssim 6
        gr1
                 bdos
        call.
seere gueindirki milifori eresee
        111
                 d.fcbn
        av1
        eal1
                 5dell
        lar
                         pAkhu + OFFb -) Febler beim Öffben
        de.
                 febler
( PERSONAL PROPERTY PROPERTY PERSONAL PROPERTY IN
        121
                 h.dna+00h
                                 (Quellidress: for lilk
                                 plichedresse for 1998.
        121
                 b,007Jh ; linge for LDIR
        and.
                a.00 shallbyte sum [Asoben att 1918
                         ; DAL losches Minter Place für Dateleide
                 h,fotq (Quelladresse (Quelldate)-708).
        ini
                 d desay
                         (Meaders (Meader).
        lx!
                 8,0009 : Lange for 1Dist
        Ex!
        dv.
                 1dir
                         (Unterpase our Oceli-Still in 1961
        1xt
                h desa
                         :Ouellmdresse (Newder).
        INT
                 difebr (Zieladrense (Zieldstei-FCB),
        lui.
                b,0036 ; Lasge for LOSA
                1412
        dv
                         12161-FCS erweigen durch 36 Sytem mus Header
        evi!
                 day-tile office for Biolefills
        de -
        miles.
                 dae-16h (Zeigi Begian 100h
        111
        NY.
                9,35
                         ;COMPUTE FILE SIZE der Quelldatel
```

Tips&Tricks Schneider

	120	gratum - Sal	:Byto2 der Deteigröße
	lta era	tend+10	1)00 1
	168	-	:Date: su groß
	Thid		; Byten und Bytel der Deteigroße in Hi
	BOY	Bal3	Bytel dar Detelgrade
	ept	02	;) 01 7
	160	ZIEŽTOZII	:Patel ou groß
	dad	3h	1
	dad	h	J
	dad	31	(mal 128, d4
	dad	\$1)126 Bycos/Record
	40/4	31	1
	dad	3L	1
	dod.	ij	- There is Distantia
	#b1d		; Mange in Dyte für Header
	abla db	dbar46b sullX	,
	111		ED IX.O
	111	ji , docu ji , don	Beginn Header
	EAT.	p. 42h	tlance für Gueraussa
	DAT.		Property of the Production
di sesera di		ul,00 • Manhariza	en Headerbytes
rija Talenta sala tra	DOM, NOTE AND T	organiza en Re	Byte aun Hender
+	de	n,ri 211⊈1X	broken men francisco).
	dired	q	aga IX addioren.
	2 n x	h	12 olgar nuf shabetea Bandar-Ryte
	der-	b	izabler plane 1
	1112	palit.	1516 Z05167 = 00
	illia The	EUSIX	= Manage and - 1976
	mbld		Quersuane in Header
		President Style	8 -0 8 80 MARCH 127 - AND 1 8176 LIVE'S 8
	ZIRIDA	aet erőffi	TON BESSES
	111	d, fabe	Table 17
	my.li	0.19	reventuelle pito .BIN-Natei löschen
	call	bdon	bandage care and broken continue
	1=1	d. l'obs	
	ered.	0,22	news wolegen
	coll	bilds	
	Lnr	D.	(Akku - Offh -) Follor beis Anlegen
	35 -	febler	
	MIRRIN	akt Bomer	DET STREET
rei,b	111	d, fabs	
	ow1	0.21	
	del1	bidon	
	ara	E.	(Althou () 60 -) Febler
	07	fehler	
i dili ir	4	NTE LESKA	
	111	d, ជមវិញ - ១១០	
	my).	e, 20	
	d611	pqon	and the second of the second
	ora	H	sAkka () 00 -) Ende
]E	∎eh ra ib	
		LL EXCHANGE	Set a Particular
1988			SEN / ENGE
		d, fabe	
	H2V1	6,16	- Him Table 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	call	bdos	Zieldetel mehliehen
	III	d, debig	
	my 1	6,16	article that we have a first of the
	cell -	bdos	pipelldotel schließen
	rst nerer	Ø CROSS	¡Varro to r!
		zu choss •	
Láso		d, egreev	
	Jap	t≴∈	
215	FEIGUR		
		d. Cablor	T
6.77	191	AL PROTEIN	e.
φŢ	TEXTAIL	ROLLING WAR	MAR PARENCE
	gw1		Prome a me and
	not to the	bdoa	Sections
ler		0 20	: Variable of t
appa	calt		H = •• 2 ••(40) 19 At 31 N
appa	calt rot) peipe
.,,,	ealt rot Texte	(MD) PUFFE)	neitei su greifi
e i i i	ealt rot Texte	(MD) PUFFE)	zu greäf
appa	ealt rot Texte	(MO PUFFE) 7,"Datai 7,"Féhla	su grešti
appa sini sax lerre	call rot TEXTE du db	(MD PUFFE) 7,"Date1 7,"Feblor 0,0,0,0	zu greäf
i pp p	call rot TEXTE db db	(MD PUFFE) 7,"Date1 7,"Feblor 0,0,0,0	su great: ist:



Schneider CPC464/664



8-Relais-Karte

- aufsteckbares Modul

-Relaiskantakte ja hxUM SA-Schallfel shung.

Kartanadresse einstellbar.

für Eisenbahn- oder Steuerung

139.-

Die digitale Verbindung zur Außenwelt.

- 3x8 Bit Digitari V. - 6rot einstellbare Kertenadrosse. - 6rot einstellbare Kertenadrosse. -3x8 B1 Digital-I/O für den CPC.

- 9 Kanāle mil je 800W Schaltleistung über Triocs.

- Die jdeale Kane für Lichteffekte und Digital-Uchtorgeln. - Galvarische Trannung vom Rechner.

Nulldurchgangssteverung der Triacs.

139.-Steckplatzerweiterung für vier Steckplätze:

Auf dieser Erweiterung kännen Sie vior Module gemeinsom betreiben. So konn der Expansions port auch bei Roppyanschluß genutzt werden.

Alle Module sind auch für CPC6128 lieferbar, Avipreis für Kabatanschluß mit CPC6128 Sacker: 15 _

15W Soundbox für Heimcomputer!!!

- Holen. So mehr Power out Ihrem Rechner. Die aktive 3-Wege Box mit eingebautem 15W-Verstärker sougt für ein völlig neues Mangerlebnis aus Ihrem Computer.

 Anschlubadapior für verschiedene Heimcomputer sind lieferbor.

AMIGA 500 Speichererweiterung

-512K-Spelchererweilerung

· Uhrenschaltung auf Platine nachrüst-189.-

Learpintine und Stecker:

39.-Uhronschaltkrois 6242:

3,5" Laufwerke für Amiga/Alari ST tir Amiga anschleblindigen. Gehäuse 298.-

329.-

239.-

Fur Arasi St w. a. and Nessesil TEAC F0135FN 1M8 2,7cm hoch Soundsampler für

98.-Atari ST 79.-Amiga C64

1MB oder 265K-RAM Speichererweiterung für C64!!!

Einfach aufstecken | Kein Löten oder Basteln Mit Superbetäabssystem:

 Integrierte RAM-Disk 10 Bildschirmsatten.

7 x schneller LOAD und SAVE

- Flaston-Belegung und viele andere funktionen.

198.-256K-Modul: 598.-1MB-Modul:

ALCOMP-EPROMMER für C64/128

Software für 64/128er Model.

brennt alle 27xxx bis 4M-BiT

-Automatische Erkennung der Progrommlerspannung 149.-Kunststoffgehäuse

EPROMbank für C128 (128er-Mode!!!)

-Dio erste EPROMbonk mlt 256K-Anwenderkapazität

Integrierier Modulgenerator

-Statten der Programme aus dem Inhaltsverzeichnis.

Version für 139.-Expansionsport: Versian für 139.-Einbou in Rechner:

Zum Reinschnüffeln Angebot:

Alle Bedlenungsanleitungen von den auf dieser Seite vorgestellten Hardware-Produkten für Sie zum Reinschnüffeln.

4.- DM in Briefmarken

FRISCHER WIND AUF DEM HARDWARESEKTOR

ausgereifte. Ingenieurleistung

14 Tage Umtauschrecht 2 Jahre Garantie

fast alle IC's gesockelt nur professionalle lettero atten Bauteile nahmhalter Hersteller mit Bedienungsanleitung Blockschaltbild und teilweise Schaliplan

BESTELLUNG/VERSAND

ALCOMP A. Lonfermann Lossing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 02272/1580

Nothrobreversand NN-Speace 7.50 DMb. Vortause 37 DMA Automobile instrument Not-Speace 10. DMb. Vortages 5. DMA Wit before fund and fire Reshrong and Gefally as den Vortages 5. dm. vortages befalls and Gefally as den Vortages and Gefally as den Vortages and Gefally 20. dm. Reshrong and Gefally 20. dm. Reshrong and Gefally 20. dm. Reshrong and Reshrong 20. dm. Re

Assembler für Schneider-Computer zu verarbeiten



U91 — Das Boot

Haben Sie schon einmal davon geträumt, wie im Film »Das Boot« Kommandant über ein U-Boot zu sein? Mit unserem Listing des Monats, einem Simulationsspiel auf dem Atari XL, können Sie Ihren Traum verwirklichen.

evor Sie als Kapitänleutnant (Kaleu) auf Feindfahrt gehen, müssen Sie das Listing abtippen. Wir empfehlen Ihnen dringend, unseren Prüfsummer zu verwenden. Einige Programmzeilen enthalten verzwickte Zeichenkombinationen, bei denen sich schnell ein Tippfehler einschleicht, der im fertigen Programm nur noch schwer auszumachen ist. Weiterhin müssen Sie die linke Randmarkierung auf Null setzen, damit 40 Zeichen in eine Bildschirmzeile passen. Einige Programmzeilen würden sonst vom Turbo-Basic nicht angenommen. Der Befehl

POXE 82.0

erledigt das. Wahrscheinlich werden Sie stutzen, wenn Sie zur Zeile 29940 gelangen; der Prüfsummer wird Ihnen dort einen Fehler melden, der jedoch beabsichtigt ist. Wie uns Ingo Boller (mehr über ihn auf Seite 154) mitteille, wird durch diese Zeile eine komplizierte und lange Fehlerabfrage eingespart.

Auf großer Fahrt

Jetzt geht's los: Sie kreuzen mit Ihrer U-Boot-Mannschaft vor der Straße von Gibraltar und haben die Aufgabe, die Nachschubwege des Feindes zu unterbrechen. Die meisten Frachtschiffe werden jedoch von Zerstörern begleitet, so daß Ihr Einsatz nicht einfach ist.

Zu Beginn des Spiels können Sie einen gespeicherten Spielsland laden. Mit < RETURN> beginnt das Spiel.

Bis zu vier Personen können gleichzeitig an dem Simulationsspiel teilnehmen. Damit Ihre U-Boot-Crew Sie entsprechend anteden kann, muß zu Beginn der Nachname eines jeden Spielers eingegeben werden. Danach meldet Ihnen Ihr 1. Offizier den Zustand des Schiffes. Diesem erteilen Sie auch die bis zu drei Befehle pro-Spielrunde über die weiteren Aktionen des Schiffs. Nach einer Spielrunde ist der Feind an der Reihe. So kann es vorkommen, daß Sie bei aufgetauchtem Boot von einem Flugzeug angegriffen werden, oder daß Sie ein Zerstörer rammt. Nach jeder Runde wird eine Kane der Küste mit Ihrer Position gezeichnet. Darauf erkennen Sie, ob Sie beim nächsten Spielzug nicht unter Umständen auf die Küste auflaufen. Nach jeder Spielrunde läß! sich der Spielstand auf der Diskette in Laufwerk eins speichern.

U91 — Das Boot $\star \star \star$ von Ingo Boller Computertyp: Atari XL/XE Turbo-Basic XL-Sprache: Eingabehilfe: Prülsummer Kurz-**U-Boot-Simulation** beschreibung: Feindfahrt vor Gibraltar Blöcke auf Diskette: 207 Zeile 29940 Besonderheiten: ist beabsichtigt fehlerhaft

- zi schnell abgetppi
- * * nehmen Sie sich etwas Zou
- + + + besser am Wochenende

Zum eigentlichen Spielgeschehen wollen wir hier nicht allzuviel erzählen. Zum einen ist das Spiel größtenteils selbsterklärend, zum anderen liegt gerade im Austesten der verschiedenen Befehle der Reiz des Spiels. Ein paar Tips sollen Ihnen dennoch das Leben als Kaleu erleichtern:

 Bei aufgetauchtem Boot sollten immer Wachen auf der Brücke stehen, damit Sie die Entfernung der Feinde feststellen können.

2. Die Sehrohrtiefe beträgt 5 Meter.

3. Die Torpedorohre sollten immer geladen sein.

4. Torpedos nie abschießen, wenn der Feind weit entfernt ist.

 Beim Torpedieren möglichst immer zwei bis drei Torpedos gleichzeitig abschießen, und diese im Fächerprinzip mit ein bis zwei Grad Unterschied verteilen.

Wassereinbrüche möglichstrasch stoppen, und Schäden beheben.

Wir wilnschen Ihnen eine gute Fahrt und einen erfolgreichen Einsatz. (hf)

REM 10,3.85-2.10 UHR	< YH >	2020 WE=6: X=3: COLOR 3	<q#< th=""></q#<>
REM VIEL SPASS WUENSCHEN JA IB LB		ZOSO FOR G=W1~PO TO W1	KKY
(JIL)	<1P>	2040 PLOT W2+WE, G: DRAWTO W2-WE, G	<6#
NA-0: PÁU=50	<hx></hx>	2070 WE=WE+(PO-WE)/PO#3	COD
DIM NAME # (55) : DIM N1# (12) . BOM (10) . BET (2190 NEXT G	< Dk
,ANT(4),PU(4),ECHI(10),TT\$(25)	(HE)	2110 COLOR 2	KYN
NAMES="" : NAMES (50) = NAMES : NAMES (2) = NAM		2120 WE=231PD=24	KCA
IGRAPHICS 3: POKE 53774,64: POKE 16,64:P		2150 FOR G=W1 TO W1+P0-5	$\langle ZK$
E 710.0	< XH >	2160 PLOT W2+WE, G: DRAWTO W2-WE, G	₹65
DIM LA(4), SO(4), MAS(4), RIC(4), LUK#(7),		2176 WE=WE-{PO-WE}/PO+4	KDY
T#(4),RIC#(2),MAB#(10),LTOR(4)	(PU)	2260 NEXT G	< DY
DIM MAE(4), TOR(4), WAC(4), UTI(4), EIN(4)	11.57	2205 JF W2-45 THEN W2-95:6010 2020	KFT
AT (4) , MEE (4) , NAH (4) , ROH (4) , SAU (4) , WAS (2218 POKE 559,34: SETCOLOR 1,7,8: SETCOLOR	31 1
,5PR(4),UBB(4),UBZ(4),LUK(4)	<0X>	2,9,6,COLOR 0	<78
DIM ANTI*(30).RIC1*(15).MA61*(50).LUK	1047	2215 IF FERN=1 THEN ? "MELDUNGAVONABRUEC	VID
(35), ZS(10), ZZ(10), TOT(4), FL1(4)	<0e>>	KE1"	SOF
FOR G=1 TO 4:ANT1*(G=6-5,G+6)="DIESEL	(DC)	2220 I=99:FOR G=1 TO 10	< 7 h
RIC1#(2#G-1,2#G)="W.":MAS1#(10#G-9,10#		2225 X1=U85-ZS(G)+0.1:X2=U8Z-ZZ(G)+0.1:E	144
	A MITS		
="STOPALALA"	<#T>	NT=SOR(X1+X1+X2+X2) IF ENT(I THEN 1=ENT:	
LUK1#(7+G-6,7+G)="OFFEN_A"	< PS >	W1=X1:W2=X2:J=6	KTF
MAE (G) = 30: TOR (G) = 30: WAC (G) = 0: BAT (G) = 0		2227 NEXT G:ENT=1:G=3	KYZ
IC (6) =7: UTI (6) =0: EIN (6) =0: MEE (6) =34: NA	4 000	2230 IF ENT<25+WAC+3 AND G(8 THEN 2500	CAY
G)=60:ROH(G)=0:SAU(B)=20:PU(B)=0	<op></op>	2235 IF ENT<30+WAC*3 AND G>7 THEN 2600	< BX
WAS (6) = 0 SPR (6) = 7500: LUK (6) = 0; UBZ (6) =		2237 ? "KEIN_FEINDSCHIFF_IN_SICHT,_HERR_	
15+101098(6)=1201MAS(6)=01ANT(6)=21TOT		"; NAME\$ (NA*12-11, NA*12)	<21
I) =0:FLI(G) =0:NEXT G	<#X>	2240 RETURN	CPK
FOR G=1 TO 10:28(G)=INT(RND(B)*189+18		2500 PLOT 62,44: DRAWTO 97,44	KTH
22(6) = INT(RND(0) + 60 + 10) : BOM(0) = 0 : BCHI(2502 PLOT 62,43: DRAWTO 98,43	$\langle TC$
-DINEXT G	< DN >	2504 PLOT 61,42:DRAWTO 99,42	< \$6
\$0 (\$) = \$; LA (\$) = \$; \$0 (1) = 68; LA (1) = 1; \$0 (2		2506 PLOT 61,41/DRAWTO 100,41	CCL
52:LA(2)=2:60(4)=40:LA(4)=3:809UB 3200		2500 PLOT &3,40: DRAWTD 92,40:PLOT 98,40:	
	< LS>	DRAHTO 100.40	KPZ
NA=NA+1 IF NA>BPI THEN NA=0 GOTO 2953		2510 PLOT 62,39:PLOT 66,39:DRAWTO 68,39	< P5
	(VT)	2512 PLOT 72,39: DRAWTO 89,39: PLOT 93,39	SHI
IF TOT(NA) #5 THEN T=T+1:00T0 29530	(WS)	2514 PLOT 65,38:PLOT 74,38:PLOT 75,38	KLA
MAE=MAE (NA) : TOR=TOR (NA) : WAC=WAC (NA) : U		2516 PLOT 77.38 DRAWTO 86.38 PLOT 90.38	CAB
=LITI(NA) EIN=EIN(NA) BAT=BAT(NA) MEE=M		2518 PLOT 77,37:DRAWTO 85,37	KYO
(NA) NAH=NAH (NA) RDH=ROH (NA)	<2G>	2520 PLOT 77,36: DRAWTQ 79,36	KYG
SAU=SAU (NA) : WAS=WAS (NA) : SPR=SPR (NA) : LI		2522 PLOT 81,36: DRAWTO 93,36	< RJ
E-UBS (NA) : UBZ-UBZ (NA) : LUK-LUK (NA) : MAS-M		2524 PLOT 81,35: DRAWTO 83,35	506
(NA) : RIC-RIC (NA) : PU-PU (NA)	(EI)	2599 GOSUB 3000: RETURN	<18
RIC==RIC1= (NA+2-1, NA+2) : ANT==ANT1+(NA		2600 PLOT 62,44: DRAWTO 97,44	KTG
-5.NA+6):MAS#=MAS##(NA+10-9.NA+10):LUK		2602 PLOT 62,431 DRAWTO 98,43	<78
	1485		<51
LUK1#(NA*7-6,NA*7):ANT=ANT(NA)	< XK>	2604 PLOT 61,42: DRAWTO 99,42	
DSOUND :LTDM=-1	< CD3 >	2686 PLOT 61,411 DRAWTO 100,41	< CA
SDUND 3,80(MAS),4,LA(MAS)	(68)	2600 PLOT 63,40: PLOT 64,40: DRAWTO 64,35	< Q S
IF WAC>0 THEN FERN-1:GOSUB 2000:7 "CT	(140)	2610 PLOT 70,401 DRAWTO 78,40	KLA
STEJ";:POKE 764,255:0ET KEY	<86>	2612 PLOT 69,39: DRAWTD 77,39	< <i>C8</i>
0 GOTO 29000	CHHO	2614 PLOT 72,38 DRAWTO 77,38	CXX
002 X2=[NT(RND(0)+5):WI=WI+X2	CXAS	2616 PLOT 72,37:DRAWTO 77,37	< 44
MS WimSin(MI):W2=COS(MI)	(SL)	2618 PLOT 72,36: DRAWTO 77,36	<vf< td=""></vf<>
10 FOR ENT-0 TO 25	<38>	2620 PLOT 72,35: DRAWTO 75,35	(0)
20 X1-INT(UBS+ENT+W1): X2-INT(UBX-ENT+W		2622 PLOT 75,34:PLOT 75,33	< Ak
	<80>	2624 PLOT 82,40:PLOT 84,40	< P.X
25 BOUND 0,0,0,(30-ENT)/3	$\langle PE \rangle$	2626 PLOT 83,40: DRAWTO 83,35	< 02
30 FOR H=1 TO 10	<0@>	2628 PLOT 88,40:PLOT 90,40	CHE
35 JF ABS(X1-ZS(H)) (2 AND ABS(X2-ZZ(H)		2630 PLOT 89,40: DRAWTO 89,35	< MS
2 THEN IS (H) = INT (RND (0) +100) +10: IZ (H) =		2632 PLOT 95,48: PLOT 94,48: DRAWTO 94,35	CYX
T (RND(0) +60) +10; GOTO 26500	<#Q>	2635 GOSUB 3000: RETURN	KHE
40 NEXT HINEXT ENTIGOTO 26045	(JL)	3000 REM _GRAD_KREUZER_	<01
100 GRAPHICS 7: POKE 53774,64: POKE 16,64		3005 DEG	₹05
PDKE 559.0	<cx></cx>	3010 WI=ABS(INT(ATN(W1/W2))): IF 22(8) >UB	
501 PD=25	CAB	CALL HE CONTINUED HELMEN MENT THE LEVEL AND	
	(LS)		
010 W1=40cW2=80			

Z THEN W1=WI+96	<hh></hh>	956% INPUT #1;SPR:SPR(W3)=SPR:INPUT #1;R	
3012 1F IB(0) CUBS THEN WI=360-WI	COVO	DH: ROH (W3) = ROH: INPUT #1; NAH: NAH (W3) = NAH	<30>
3020 ? "FEINDSCHIFFAINA" W1 "_GRAD, HERR		9561 INPUT WIJSAULSAU(W3)-SAULINPUT WIW	
a"; NAME\$ (NA*12-11,NA+12) 3022 LTOH=WI	(85)	AS: WAS (W3) = WAS: INPUT #1; NAME \$: INPUT #1; S	
3025 IF WAC >0 THEN 7 "CA, "(INT(ENT+2)+10	(C3)	P: 9570 INPUT #1:U85:U86(W3)=U86:INPUT #1:U	<xp></xp>
; "m_ENTFERNT!"; SCHI(G)=1: FOR G=1 TO 300:		BZ:UBZ(W3)=UBZ:INPUT #1;TOT:TOT(W3)=TOT:	
NEXT G: GOTO 3040	(VK>	INPUT #1; PU: PU (W3) = PU	(LU)
3030 IF ENTKE THEN 7 "ZIEMLICH_NAH!"	(ZI)	9590 NEXT W3	KJU>
3035 IF ENT) THEN 7 "WEIT_WEB!"	<30>	7600 CLOBE #1:NA=0:POP :GOTO 20	<by></by>
3040 PAUSE PAUSETURN	<xu></xu>	20000 REM ISETZENA	< Z Q >
5000 REM DICHTESTES_UBOOT_FUER_FEIND 5010 ENT=2000:G=1NT(RND(0)+4)+1:FOR X1=1	(07)	20001 GRAPHICS 7:POKE 53774,64:POKE 16,6	
TO SPI	(MB)	4:COLOR 2:SETCOLOR 4,7,0:SETCOLOR 2,0,0: SETCOLOR 1,11,6:SETCOLOR 0,0,14	(VS)
3020 W1=UB9(X1)-Z5(H) W2=UBZ(X1)-ZZ(H)	CXID	2002 FOR G=0 TO 79:N1=!NT(RND(0)+3)+131	4.50
5030 ENT1=SOR(W1=W1+W2=W2)+UT1(X1)/5	(IA)	PLOT WILE DRAWTO 159, GENEXT G	<10>
5040 IF ENTRENT1 THEN ENTRENT1: 60500 550		20010 FOR G=1 TO SP1: IF TOT(G)=1 THEN 20	
6	<q5></q5>	979	<01>
SUSU NEXT X1	<1H>	28812 7 "(ESC CTL <)U-"(98+8)" *KALEU*"; N	
5866 IF SPI-T=1 THEN X1=X1+INT(RND(8)+(9 PI+1))	CHRS	AME\$(G+12-11,G+12) 20015 COLOR 3:PLOT UBS(G),UBZ(G)	<hh>></hh>
5070 IF X1>4 THEN X1=X1-4	(VS)	20220 GDSUB 21000+RIC(5)+10	(QS)
3080 RETURN	<pv></pv>	20021 IF UBZ (G) (6 THEN UBZ (G) = 0	(IH)
3388 IF ABS(W1)<1 AND ABS(W2)<1 THEN W3-		20022 JF UBS(G)(8 THEN UBS(8)=8:PU(6)=PU	
RND(0) = (UTI(X1) - MAS(X1) +5): 1F W3<15 THEN		(G)+300	<hh>></hh>
5600	(PA>	20023 IF U85(G)>130 THEN U85(G)=130:605U	
5510 RETURN 5600 G=X1:7 G:RETURN	(PK)	B 22080	(VI)
5700 REM _FEINDSCHIFF_PLOTTEN_	<jx></jx>	20024 IF UBI(G)>79 THEN UBI(G)=79 20025 COLOR 3:DRAWIO UBS(G),UBI(G):COLOR	<#T>
5710 IF JAKE THEN ? "ZERSTOERER"	(HC)	1.PLOT UBS(6).UBZ(6)	(UB)
5711 IF JA>7 THEN ? "TANKER"	<rj></rj>	20028 8-0: IF FLI(0)=1 THEN FLI(0)+0:8-1:	
5730 RETURN	(PU>	I=G:GOSUB 20400:B=0	(GC)
9000 REM SPEICHERN LADEN	(JP>	20029 IF MAE(G)<20 THEN TOT=2:G09UB 2300	
7010 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,64 :BETCOLOR 2,7,8	(VB)	20078 CDD (C) - 11/1 (COD (C) - HAD (C) - FR. HAD (C)	<yk></yk>
9015 7 :? "aaDISKETTE"	<lg></lg>	20030 SPR(G)=INT(SPR(G)-MAS(G)*50+MAS(G) *MAS(G)*2)	(IK)
9020 POBITION 2,3:7 "1) ASPEICHERN"	<ym></ym>	20031 IF BPR(G) (6 THEN TOT=5:509UB 23866	
9030 POSITION 2,7:? "2) LADEN": POSITION		28040 IF UTI (G) >5 THEN SAU(G) = BAU(G) -0.5	(27)
2,9:7 "3) _ZURUECK*	<pa></pa>	: IF SAU(8)(6 THEN TOT-6:GDSUB 23000	(20)
9040 TRAP 9000	<pa></pa>	20041 IF TOT(G)=8 THEN WAS(G)=WAS(G)+8.2	
9850 INPUT BEF: IF BEF<1 OR BEF>3 THEN 98	(US)	+EIN(G): IF WAS(G) >3 THEN TOT-8: GOSUB 230	4115
9055 TRAP 35000	(RJ)	20042 IF UTI(G)=0 THEN WAS(G)=0	<#R>
9040 ON BEF GOTO 9280,9300,9100	(HI)	20045 IF UTI (0) (10 THEN SAU(0) #SAU(0) #5:	VD/II/
9100 RETURN	<pd></pd>	T1-INT(RND(0)+10); IF TI-8 THEN FLI(8)=1	KYE>
9200 REM SPEICHERN	<rf></rf>	20049 IF SAU(6)>20 THEN SAU(5)=28	<81>
9219 DPEN #1,8,8,"D:DATA. UBO"	<tr></tr>	20050 NAH(G)=NAH(G)-I:IF NAH(G) (D THEN T	
9220 FOR W3=1 TO 18:7 #1; ZS(W3):7 #1; ZZ(W3):7 #1; SCHI(W3):NEXT W3	<dd></dd>	0T=3:608UB 23000.	<mg></mg>
9230 FOR W3=1 TO 4	(00)	20055 IF UTI(G)>MEE(G) THEN TOT=4:GOSUB 23000	<ak></ak>
9240 7 #1; MAE(W3) 17 #1; TOR(W3) 17 #1; WAC(1007	20060 MEE(6)=ABS(UBS(6)-154)	<0X>
W3):7 #1;UTI(W3):7 #1;EIN(W3):7 #1;ANT)\$		20065 PU(G)=PU(G)+INT(MAE(G)/5)+INT(SPR(A 400 L 0
:7 #1; ANT (W3)	⟨JE⟩	G) /750) + INT (SAU(G) /2) + INT (NAH(G) /6) + INT (
9258 7 #1;RIC(\$17 #1;RIC(W3)17 #1;MAS1#1		18-WAS(G)+3,3)+INT((15-EIN(B))/1.5)	<1X>
7 #1; MAS(W3):7 #1; LUK(#:7 #1; LUK(W3):7 #	(70)	20066 PU(G)=PU(B)+INT((150-UTI(G))/15)+I	
1 MEE(W3) 9260 7 #1 SPR(W3):7 #1 ROH(W3):7 #1 NAH(<tp></tp>	NT(TOR(6)/5)+INT(WAC(6)+2,5)+INT(MAB(6)+2.5)	A PLAN
W3):7 #1:5AU(W3):7 #1:WAS(W3):7 #1:NAME#		20076 PAUSE PAULNEXT 6	<01>
17 #1:SP[<08>	20100 REM FEINDSCHIFFASETZEN	(PY)
9270 7 #1; UBS(W3): 7 #1; UBZ(W3): 7 #1; TOT(20101 T=0	<ph>></ph>
W3):7 #1;PU(W3)	<2K>	20105 FOR H=1 TO 7:SET(H)=0:NEXT H	<dy></dy>
9290 NEXT W3	<30>	28110 FOR H=1 TO 7	(LS)
9300 CLOSE #1:NA=0:POP :GOTO 20	<88>	20111 GOSUB 5008	<5T>
9500 REM LADEN 9510 OPEN #1,4,0,"D:DATA.UBD"	<c5></c5>	20112 BDM(H)=0:IF SCHI(H)=1 THEN COLOR 3	CVHS
9520 FOR W3=1 TO 10: INPUT #1; ZS: ZS(W3)=Z	1872	1PLOT 25(H), ZZ(H) 20115 01=0:1F MAS(G)=4 THEN 01=4	<###>
S: INPUT #1: ZZ: ZZ (W3) = ZZ: INPUT #1: SCHI: SC		20116 IF SET(H)=1 THEN 20160	<uu)< td=""></uu)<>
HI (W3) #SCHI NEXT W3	(SL>	20117 VERH=Z	(ED)
9530 FOR W3=1 TO 4	⟨03⟩	20120 W1=UBS(G)-ZS(H); W2=UBZ(G)-ZZ(H)	<dr></dr>
9540 INPUT #1 MAE: MAE (W3) = MAE: INPUT #1; T		20130 ENT=SQR (W1+W1+W2+W2): IF W1>D1+B TH	
OR: TOR (W3) = TOR: INPUT #1; WAC: WAC (W3) = WAC	(VF)	EN W1=01+8: VERH=!	(CI)
9541 INPUT #1[UT];UT](W3)=UT]:[NPUT #1;E IN:E[N(W3)=EIN:[NPUT #1]ANT15:[NPUT #1;A		20131 F W1<-D1-8 THEN W1=-D1-8:VERH=1 20140 F W2>C1+8 THEN W2=D1+8:VERH=1	<kt></kt>
NT:ANT(W3)=ANT	CDND	20141 IF W2(-Q1-8 THEN W2=-Q1-8:VERH=1	< EK1>
		28142 ZZ (H) = ZZ (H) + W2+ INT (RND (0) + 13) -6: ZS	25418.5
9550 INPUT #1:RIC1#:IMPUT #1:RIC:RIC(WS)			
		(H) = ZS (H) +W1+1NT (RND (®) +13) -6	(HZ)
9550 INPUT #1;RIC1*:INPUT #1;RIC:RIC(W3) =RIC:INPUT #1;MASI*:INPUT #1:MAS:MAS(W3) =MAS	(CH)	20143 IF ZZ(H) (0 THEN ZZ(H) =0	<xx></xx>
9550 INPUT #1;RIC1\$: INPUT #1;RIC:RIC(W3) #RIC: INPUT #1: MASI\$: INPUT #1: MAS: MAS(W3)	<ch></ch>		

20146 IF ZZ(H)>79 THEN ZZ(H)=79	(SK)	RSTOERERS":TT+1	<₿.
(#49 IF VERH=2 AND MAB(G)(2 THEN MAB=AB (MAB(G)-1)(VERH=1)TAU=RNO(@)*(MAB=1@+UT		23002 POKE 82.017 23003 IF TOT=2 THEN TT\$="VERLUST_ZUVIELE	CK
(G)):IF TAU(20 THEN VERH=2	<vg></vg>	R_MAENNER":TT=1	< V (
19150 IF VERH-2 THEN ZZ(H)=UBZ(G):ZB(H)= 198(0):BOM(H)=1:IF LT%(0)<10 THEN BOM(H)		23004 IF TOT-5 THEN TT\$-"KRAFTSTOFFHANGE L":TT-1	<01
9:TOT=1:GOSUB 23000 0151 IF SCHI(H)=1 THEN COLOR 3:DRAWTO Z	<xh></xh>	23093 IF TOT=6.THEN TT#="BAUERSTOFFMANGE L":TT#1	CD
(H) , ZZ(H) : COLOR 2: PLOT ZS(H) , ZZ(H)	(PO)	23886 IF TOT=3 THEN TT\$="PROVIANTHANGEL"	
0155 NEXT H 0159 HaH+IrJF H<60 THEN 20159	<60>	:TT=1 23007 IF TOT=4 THEN TT\$="AUFSETZEN_AUF_G	<1
1160 FOR JA=1 TO 10:9CHI(JA)=0:NEXT JA	(CS)	RUND": TT=1	<l< td=""></l<>
1200 REM WASSERSOMBEN? 1210 FOR H=1 TO 7	<##>	23000 IF TOT-8 THEN TT*-"ZUVIEL_WASSER_I M_UBOOT":TT-1	₹F
220 IF BOM(H) =1 THEN GOSUB 20500	<ur></ur>	23009 IF TT-0 THEN TOT-0:RETURN	3
230 NEXT H 240 H=0:RETURN	<fq></fq>	23010 ? "U-" 70+B; "AISTAIMASEEKRIEGADURC H": ? TT# "AGESUNKEN"	CE.
500 REM WASSERBOMBEN!	< <i>PC></i>	23015 TOT(G)=11U6S(G)=9999+E991UBZ(G)=99	
510 90M=INT(RNO(0)+11)+5 520 FOR I=1 TO SPI:IF ZZ(H)=UBZ(I) AND	<p#></p#>	77+E77 23020 PAUSE 3*PAU:RETURN	<2 <3
8(H)=UBS(I) THEN 20600	KYK>	26000 REM _TORPEDO_ABGEFEUERY_ TO=GRAD	< 2
530 NEXT 1:7 "FEHLER(20530)":RETURN 1600 IF B=0 THEN ? "WASSERBOMSEN,HERR."	(CA)	26002 COUNT≈1 26005 TD=LTOR(COUNT):608U9 1002	< A
AME * (1+12-11, 1+12) "_!!!"	<hg></hg>	26818 IF COUNTYTAU THEN COUNT-COUNT+1:80	
601 IF 8-1 THEN 7 "FLIGGERANGRIFF, HERR ;NAME*(I*12-11, I*12);WAC(I)=0:605U8 20		TO 26005 26020 RETURN	<f CT</f
01 BOM=INT (RND (0) +3+1)	(SA)	26045 REM KEINATREFFER	₹2
603 FOR K=1 TD BOM:W1=6 610 J≈INT(RND(0)+(UTI(I)-MAS(I)+5))+1.	(UZ)	26050 BOUND 0.0,0,0:7 "FEIND_VERFEHLT,HE RR_":NAME*(NA*12-11,NA*12):RETURN	(3
AND TE SEE THESE CONTRACTORISM OF BUILDING	(CP)	28500 REM _FEIND_TOT_	<0
61! IF J<1 THEN EIN(I)≠EIN(I)+2:7 "ZWE NEUE_WASSEREINBRUECHE,":7 "HERR.";NAME		26585 7 "WIR.HABEN_IHN.ERWISCHT,HERR.";N AME#(NA*12-11,NA*12);PU(NA)=PU(NA)+100:8	
I=12-11, I=12);WI=15	<lh>></lh>	CHI (H) =0	<p< td=""></p<>
612 IF J(=) THEN MAE(1)=MAE(I)-INT(RND)=3)+(J(1)	(SR>	26310 FOR J=15 TO 0 STEP -0.3180UND 0,15 5.0.3: PAUSE 0:NEXT J	SA
620 IF J=1 THEN EIN(I)=EIN(I)+117 "EIN		26530 RETURN	56
EUER_WASSEREINBRUCH,":? "HERR_";NAME*(12-11,[412):W1=12	<hg></hg>	28000 REM _GAME_OVER_ 28100 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16.6	< <i>K</i>
625 XI=W1:FGR W2=1 TD 10 STEP 0.2:50UN 0.155.0.X1:PAUSE 0:X1=X1-W1/50:NEXT W2	7 BUS	4:SETCOLOR 2,7,0:POKE 82,8:7	₹H
627 REM	<pu></pu>	28105 POSITION 0,9:7 "ALLELU-BOOTELIMISE EKRIEGIGESUNKENI!!"	<0
630 NEXT K 640 IF B=1.THEN FOR J=71 TO 171:SOUND	<##>	29110 FOR G=1 TO SPI	< F
J,12,8-(J-20)/20:90UND 0,J-1,12,8-(J-2		28120 ? :? "KALEU_";NAME\$(G*12-11,G*12) 28130 POS(TION 20,7+G*2:7 PU(G)	< E
/201PAUSE 0:NEXT J 645 DSOUND	<16>	28150 IF PEEK(33279)<>6 THEN 28150	<f< td=""></f<>
ASO RETURN	< <i>UK></i>	28166 RUN	<1
700 FOR J-171 TO 71 STEP -1:50UND 1,J, ,3:50UND 2,J-1,12,3:PAUSE 0:NEXT J	<0Y>	27000 REM _UEBERSICHT_ 27010 FOR BE=1 TO 3:IF FLI(NA)=1 THEN SO	<y< td=""></y<>
709 FOR X1=1 TO 3	<dh></dh>	UND 1,235-BE*20,12,BE+2	<6
710 FOR J=1 TO INT(RND(0)*10)+5:SOUND 255.10.15:FOR K=15 TO 0 BTEP -5:SOUND		29011 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16.6 4:SETCOLOR 2.7.0:POKE 82.0:? "(ESC CTL <	
K,0,K1PAUSE 0:NEXT K:NEXT J	<cy></cy>)"	< ₽
711 PAUSE 5:NEXT X1 720 RETURN	<cs></cs>	29013 SETCOLOR 2,3,0 29020 DL=PEEK(540)+256*PEEK(561):POKE 71	< 8
000 REM _RICHTUNG_	<3W>	2,112:POKE 559,0:POKE 54284,255	<3
010 UBZ(G)=UBZ(G)-MAS(G)+3rRETURN 020 UBS(G)=UBS(S)+MAS(D)+2:UBZ(G)=UBZ((QL)	29030 POKE DL+3,2+192:FOR J=6 TO 6+6 29040 POKE DL+J,130:NEXT J	<2 <8
-MAB (G) #21 RETURN	<ks></ks>	29045 RESTORE 29080	KR
030 UBS(G)=UBS(G)+MAS(G)+31RETURN 040 UBS(G)=UBS(G)+MAS(G)+2:UBZ(G)=UBZ(<xh></xh>	29060 FOR J=0 TO 301READ A:POKE 1536+J,A: :NEXT J:POKE 1566.0	<0
+MAS(6) +2: RETURN	<#\$>	29060 DATA_72,138,72,238,32,6,175,32,6	₹5
858 UBZ(8)=UBZ(8)+MAS(6)+3:RETURN 868 UBS(6)=UBS(8)-MAS(8)+2:UBZ(8)=UBZ(< <i>PH></i>	29090 DATA_189,50,6,141,10,212,141,24,20	<
+MAS(G) +2: RETURN	<30>	29100 DATA_224,8,208,5,169,0	< K
070 UBS(6)=UBS(8)-MAS(8)+3:RETURN 060 UBS(8)=UBS(8)-MAS(6)+2:UB2(8)=UB2(<kg></kg>	29110 DATA_141,32,6,104,170,104,64 29120 POKE 512,0:POKE 513,6	< <i>P</i>
-MAS(G) *2: RETURN	<ne></ne>	29140 X=126:FOR G=1587 TO 1586+9:POKE G,	
000 REM _UBOOT_AN_LAND. 010 MAE(8)-50:TOR(9)-50:BAT(0)-0:RIC(0	<8#>	X:X=X-2:NEXT 6 29145 POKE 54286,192:POKE 712,0:POKE 559	<×
7:EIN(G)=0:NAH(0)=60:UT1(0)=0	<cl></cl>	,34	< H
Ø29 WAS(G)=Ø1SPR(B)=75@91LUK(G)=Ø1MAS(=Ø	<60>	29190 POSITION 0,017 "MELDUNG_AN_KAPITAE NLEUTNANT,":NAME#[NA*12-11.NA*12]	<4
030 MAS1*(0+10-9,0+10)="STOP	(ED>	29195 POSITION 8,6:7 "PUNKTEARALT":PU	₹F
931 LUK1¢(647-6,647)="OFFEN ₄₄ " 832 R1C1¢(6±2-1,6±2)="W ₄ "	<#E>	29200 POSITION 0,7:7 "ANTRIES.:";ANT# 29210 POSITION 0,6:7 "WACHEN";WAC	<1 <a< td=""></a<>
510 RETURN	ZTV >	29220 POSITION 0,9:? "BATTERIEN_SOWIE"	< G
1000 TT-0:REM _BPIELER_CHNE_BPRIT_	<r0></r0>		

_			
29230 POSITION 0,10:7 "U-TIEFE" UTI	(IP)	THEN TOT=4:5=NA:60SUB 23886:60TD 38918	<8#)
29240 POSITION 0.11:7 "TORPEDOS" TOR	<rk></rk>	27860 BRAPHICS 0:PDKE 53774,64:PDKE 16,6	
29250 POSITION 0,12:7 "MAENNER" MAE	(QV)	4.SETCOLOR 2,7.0:POSITION 8,18:7 "BOOT_I	
29260 POSITION 0,13:7 "RICHTUNG" RIC*		STA"; TAU; "mAABGETAUCHT,"	(50)
29270 POSITION 0,14:7 "EINBRUECHE: "[E]N	(\$1>	29878 POSITION 22,11:7 "HERR."; NAME\$1NA+	- pas
29300 POSITION 16.717 "MASCHINE ": MA		12-11,NA#12)	CDKS
5	KHP>	29680 IF UTI)5 THEN ANT#="BATT, ": ANT=1	CHE
29310 POSITION 16,817 "AUSSTIEGSLUKE:"	781-7	29890 RETURN	CVY
	1000		
1LUK#	(BH)	29920 REH _AUFTAUCHEN_	(RH)
29320 POSITION 16,9:7 "SPR[TVORRAT(E),1"		29918 BRAPHICS 81 POKE 53774,641 POKE 16,6	
19PR	(AN)	4rSETCOLOR 2,7,0	CARS
29330 POSITION 16,10:7 "MEERESTIEFE(m)_:		29912 IF UTI-0 THEN POSITION 0,11:7 "WIR	
" 1 MEE,	<yh></yh>	_SIND_BEREITS_AUFGETAUCHT,"	(CD)
29340 POSITION 16,11:7 "ROHRE_GELADEN:		29914 IF UT1=0 THEN POSITION 22,12:7 "HE	
"¡ROH	(ES>	RR. "; NAME + (NA+12-11, NA+12) ; RETURN	CPXX
29350 POSITION 16,12:7 "NAHRUNG		29915 TRAP 29915	CJV
"; NAH	<es></es>	29920 POSITION 0,12:? "WIEVIELE_METER_AU	
29360 POSITION 16.1317 "SAUERSTOFF (%) 1		FTAUCHENA (5, 10, 15) ": INPUT TAU	CVR:
"¡SAU	KKX>	29938 JF TAU-5 DR TAU-18 DR TAU-15 THEN	
29378 POBITION 16,1417 "NASSERSTAND(m) .:		29750	COT
"I WAS	(VA>	29940 TIE-TIE-TAUIF TIE<0 THEN	COES
29400 COLOR 18:PLOT 0,15:DRAWTO 39,15:PL	ALM2	29950 TRAP 35800:UTJ=UTI-TAU: IF UTJ<0 TH	CDE .
ot to sa Stand population of 1910MMM10 91 1914F	4.151		A 44 H 1 W
OT 39,15	(JE>	EN TAU=TAU+UTI:UTI=8	(KH)
29420 POSITION 1,1717 "1) ABTAUCHEN2		29968 GRAPHICS 0: POKE 33774,64: POKE 16,6	
) AUFTAUCHEN"	<7 <i>X</i> >	4: SETCOLOR 2,7,8: POSITION 8,10:7 "BOOT_I	
29430 PDSITION 1,18:7 "3) MASCHINE4		ST_"; TAU; "m_AUFGETAUCHT,"	SEE
) RICHTUND_AENDERN"	<na></na>	29978 PDSITION 22,1117 "HERR.", NAME \$ (NA*	
29440 POBITION 1,1917 "5) WACHENALLALE		12-11,NA+12)	CON:
) AUSST TEGSLUKE"	<rk></rk>	29980 IF UTIKIN THEN ANT#="DIESEL":ANT=0	(TH)
29450 POSITION 1,20:7 "7) RUNDHORCHEN9		29990 RETURN	(BR)
) SEHROHR"	<76>	30000 REM _MASCHINE_	(SD)
29460 POSITION 1,21:7 "9)ROHRE_LADEN10		30010 GRAPHICS 0: POKE 53774,64: POKE 16,6	
) TORPEDO, ABSCHIESSEN"	<4X>	4:SETCOLOR 2.7.0	CTS:
29470 POSITION 0,22:7 "11)REPARIEREN1	1.247	30020 POSITION 0,5:7 "MASCHINEN_?"	CVD:
2) KARTEN-SPIELEN"	<rq></rq>	30030 POSITION 0,7:7 "1)_AEUSSERSTE_KRAF	· · ·
29475 POSITION 15,16:7 "BEFEHL		TAVORAUSA (AK)"	CYAS
29478 TRAP 29475	(LN)	30031 POSITION 0,8:? "2)_HALBE_KRAFT_VOR	41.047
			11 t
27480 POSITION 21,16 INPUT BEF	<pg></pg>	AUS_ (HK)"	<av)< td=""></av)<>
29490 IF BEF(1 DR BEF)12 THEN 29475	<ys></ys>	30032 POSITION 0,9:7 "3) ASCHLEICHFAHRTAV	et 46 23 6
29495 TRAP 35000	<al></al>	ORAUS_(SF)"	(GK)
29500 GOSUB BEF#100+29700 TRAP 35000:? "		30033 POSITION 0,10:7 "4) MASCHINEN, STOP	
AAAAAAAA TABTEJ": POKE 764, 255: GET KEY	<jv></jv>	0	(XQ)
29520 NEXT BE	<#O>	30040 TRAP 30010	(VR)
29324 HAE (NA) = MAE: TOR (NA) = TOR: WAC (NA) = WA		30043 POSITION 0,12: INPUT TAU: IF TAUC: 0	
C:UTI(NA)=UTI:EIN(NA)=EIN:BAT(NA)=BAT:RO		R TAU>4 THEN 38010	<#¥
H(NA)=RDH:MAS(NA)=MAS:R(C(NA)=R[C	< LG>	30050 GOTO 30050+TAU+10	CEXX
29525 LUK (NA) = LUK : ANT (NA) = ANT	<te></te>	30060 SOUND 3.40.4.3:MAS-4:MAS\$="AK_VORA	
29526 R)C1#(NA#2-1,NA#2)#"":ANT1#(NA#6		US*1G0T0 30091	COLD
-5,NA+6)="" MAB1#(NA+10-9,NA+10)="		30070 SOUND 3,52,4,2: MAS=2: MAS\$="HK_VORA	3
***************************************	(ED)	US": GOTO 30091	CYUS
29527 LUK1#(NA+7-6, NA+7) = ""	<kj></kj>	30000 SOUND 3,60,4,1:MAS=1;MAS*="SF_VORA	47.02
29528 RIG1#(NA+2-1,NA+2-1+LEN(R1C+))=R(C	11147	US": GOTO 36091	1553
FIANTIS (NA+6-5, NA+6-5+LEN (ANTS))=ANTS	ZMIIS		(EE)
	<hu></hu>	30070 SOUND 3.0.0.0: MAS=0: MAS\$="STOP": GD	g passes.
29529 MAS1#(NA*10-9,NA*10-9+LEN(MAS*))~M		TO 30091	(FT)
49\$1LUK1\$(NA+7-6,NA+7-6+LEN(LUK\$))=LUK\$	(EF)	30091 PD51T1DN 0,141? MAS#; "_L1EGT_AN,HE	
29530 IF T-SPI THEN 20000	(EF)	RR."; NAME# (NA#12-11, NA#12) : RETURN	CON
29532 GOTO 20	<su></su>	30100 REH _RICHTUNG_	CJY
29535 GOBUB 2 000 0	<ww></ww>	30110 POKE 62,13:GRAPHICS 0:POKE 53774,6	
29536 7 "[OK]"; POKE 764,2551GET KEY	(CT)	41 POKE 16,641 SETCOLOR 2,7,9	(UB)
29540 GOSUD 32400	<py></py>	30120 7 "N":7	KKI2
29550 GOTO 20	(SS)	30121 ? "ANNALATALANO"	CHAS
29000 REM LABTAUCHEN_	<xa></xa>	30122 7 "+0+0++++2"17 17	(GY)
79810 GRAPHICS 0: POKE 53774,64: POKE 16.6		30123 ? "Wa7aaa (CTL S)aaa3a0"1? 1?	CHES
SETCOLOR 2,7,8	CRAD	30124 7 "***6*****4"	CTF
29820 IF LUK-B THEN POSITION 0.1117 "DIE	4642	30125 ? "19W11511150"1?	
AUSST1609LUKE_IST_DFFEN,":POSITION 22,1			CPG
0.0 HECOS (MANGE/MARCO MARCO M		30126 ? "	(00)
2:7 "HERR."; NAME#(NA+12-11, NA+12): RETURN	dances	30128 POKE 82,8	(RH)
2000s TC wideling risks assessed to the	<yh></yh>	30130 TRAP 30110	<#E>
29821 IF MEE-UT1 THEN POSITION 0,1117 "D		30135 POSITION 2,14:? "RICHTUNG,"::INPUT	
AS_BODT_LIEGT_AUF_GRUND, "POSITION 22,12		RIC	(KN)
? "HERR_" NAME# (NA+12-11, NA+1)	<yx></yx>	30140 IF RIC(0 OR RIC)8 THEN 30110	(BE)
27825 TRAP 27825	<3X>	30150 80TO 30160+RIC	CIXX
29830 POSITION 0,12:? "WIEVIELE_METER_AS		3016) RIC#="N":GOTO 30178	(GF)
FAUCHENA (5, 10, 15) "1 INPUT TAU	<ww></ww>	30162 RIC#="NO": GOTO 30170	(XK)
29935 IF TAU-5 OR TAU-10 OR TAU-15 THEN		30163 RICs="0": GOTO 30170	(HC)
29858	(PY)	30164 RIC#="50":GOTO 30170	CAH
29840 GDTO 29625	(LA)	30165 R1C#="8":60TO 30170	(JM)
	5 5:17 6	어머니만만 가장면 하는 이 없었다면 생명을 하면	A 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
29850 TRAP 35000:UT:=UTI+TAU:IF UT1>MEE		30166 RIC#="6N":GOTO 30170	<ez></ez>

167 RIC##"W":GDTD 30170	KEH>	30700 REM _TORPEDO_	< HA
1548 R1C4="NW":GOTO 38170	(CH)	30710 GRAPHICS DIPOKE 53774,64: POKE 16,6	
170 POSITION 2,16:7 RICA; "_LIEGT_AN,HE	1-111	41SETCOLOR 2.7.0	KUN
_"[NAME*(NA*12-11,NA=12)	< EU >	30720 IF ROH-0 THEN POSITION 0.11:7 "KET	
100 RETURN	<#17>	N_TORPEDO_ABSCHUBSBEREIT" POBITION 22,12	
190 GOTO 30190	< DH>	17 "HERRA", NAME# (NA+12-11, NA+12) 1RETURN	<ys< td=""></ys<>
200 REM _WACHEN_	<gf></gf>	30722 IF UTI>5 THEN POSITION 0,11:7 "WIR	
205 GRAPHICS 0: POKE 53774, 64: POKE 16,6		_SIND_ZU_TIEF, HERR_" NAME# (NA+12-11, NA+1	
SETCOLOR 2,7,0	<8T>	2): RETURN	CBB
210 IF LUK-1 THEN POSITION 0,1117 "AUS		30725 TRAP 30710	(A)
1EGSLUKE_IST_GESCHLOGSEN, ": POSITION 22		30727 IF LTOM>-1 THEN POSITION 2,8:? "(M	
2: ? "HERR,"; NAME & (NA+12-11, NA+12) RETU		ELDUNG: TOMMY_IN_"; LTOM; "_GRAD!)"	< G1
	<pe></pe>	30730 POSITION 2,10:7 "WIEVIELE, TORPEDOS	
220 TRAP 30205:POBITION 0,12:7 "WIEVIE		_GOLLEN_ABGEFEUERTWERDEN_{1-" ROH;"}"	
_WACHEN_SOLLEN_AUF_BRUECKE": INPUT WAC	< <i>KK</i> >	;:INPUT TAU	< 0
221 BRAPHICS 0:PDKE 53774,64:PDKE 16,6		30735 IF TAUK! OR TAU>ROH THEN 30710	<f< td=""></f<>
SETCOLOR 2,7,0	< 44.72	30740 TOR≠TOR-TAU:ROH=ROH=TAU:FOR G=1 TO	
225 IF WAC(@ OR WAC)4 THEN 30205	<8F>	TAU	(A
230 POSITION 0,12:IF WAC-0 THEN ? "KEI		30750 ? "RICHTUNG_FUER_";G;"TORPEDO_(1	
WACHE";	<90 >	-360) "	$\langle H \rangle$
249 IF WAC-1 THEN ? "LaWACHE_";	<he></he>	30752 TRAP 30750	< D
250 IF WAC>1 THEN 7 WAC; "_WACHEN_";	<ks></ks>	30755 INPUT TO:LTOR(8)=TO	CY.
260 ? "AUF_BRUECKE, HERR_" NAME * (NA*12-		30760 TRAP 35000	<y< td=""></y<>
,NA=12):RETURN	KHXO	30770 NEXT G: GOGUB 260001 RETURN	<1
300 REM LAUSSTIEGL	⟨JF⟩	30800 REM _REPARIEREN_	< 4
305 GRAPHICS 0: POKE 53774,64: POKE 16,6		30810 IF EIN=0 THEN GRAPHICS 0: POKE 5377	
SETCOLOR 2,7,8	<wh></wh>	4,641PDKE 16,641SETCOLOR 2,7,0	€IJ
307 IF LUK-1 AND UTI-2 THEN POBITION &		30815 IF EIN-0 THEN POSITION 3,12:7 "KET	
117 "WIRLSIND_UNTER_WASSER, HERR." NAME		NE_SCHAEDEN.HERR.";NAME\$(NA*12-11,NA*12)	
NA+12-11,NA+12) RETURN	(75)	I RETURN	$\langle I$
316 LUK=ABB(LUK-1)	(CL)	30820 LB=INT(RND(0)+2)+1:EIN=EIN-LB:IF E	
315 POSITION 0,11:7 "AUSSTIEGSLUKE_";	<ch></ch>	IN<® THÉN ÉIN≃®	<y< td=""></y<>
320 IF LUK=1 THEN LUK#="GESCHL.":? "GE		30838 IF EIN-@ THEN GRAPHICS 0: POKE 5377	
HLOSSEN."	<ml></ml>	4,641PDKE 16,641SETCOLOR 2,7,0	<0
330 IF LUK-0 THEN LUK#="OFFEN": ? "OFFE		30833 IF EIN=0 THEN POSITION 0,12:7 "ALL	
	(EX)	E_SCHAEDEN_BEHOBEN, HERR_" NAME * (NA 12-11	
346 POSITION 22,12:7 "HERR_"; NAME\$ (NA*		, NA+12) : RETURN	< <i>K</i>
-11,NA+12)	(CH)	39840 GRAPHICS 0:POKE 53774,64:POKE 16,6	
350 MAE=MAE-WAC: WAC=0: RETURN	<hk></hk>	4: SETCOLOR 2,7,0: POSITION 0,12	<κ
400 REM _RUNDHORCH	<dd></dd>	30842 IF LOW1 THEN 7 "EIN, WASSEREINBRUCH	
402 GRAPHICS B: POKE 53774,64: POKE 16,6		_GESTOPPT,"	<1
SETCOLOR 2,7,0:POSITION 0,9:DEG :TO-0	(FA)	30844 IF LB=2 THEN 7 "ZWE1_WASSEREINBRUE	
485 IF UTIKIN THEN POSITION 8,11:7 "DI		CHE.GESTOPPT,"	<0
GERAEUSCHE_DES_WASSERS_SIND_ZU_LAUT,HE		30046 POSITION 21,13:7 "HERRA"; NAMES (NA*	
" NAME# (NA+12-11, NA+12) RETURN	〈祝作〉	12-11,NA*12)	<€
410 FOR G=1 TO 10:W1-28(0)-UB9:W2=ZZ(G		30050 RETURN	< 1/
UBX+0,1:ENT-SQR(W1+W1+W2+W2);WX=ABS(IN		30900 REM _KARTEN_SPIELEN_	< C
ATN(WI/W2))):IF ZZ(G)>UBZ THEN WI=WI+9		39910 BE=31POP 1GOTO 29520	<v< td=""></v<>
	< <i>DH></i>	32000 REM _VORSPANN_+_NAME_	<0
412 IF ZB(G) <uss then="" wi="360-WI</td"><td><0U></td><td>32006 GDSUB 32400</td><td><₽</td></uss>	<0U>	32006 GDSUB 32400	<₽
428 IF ENT<20 THEN TO=1:7 "TOMMY_IN_";		32010 GRAPHICS OF SETCOLOR 2,7,01 POKE 537	
; "_GRAD, HERR_"; NAME \$ (NA=12-11, NA=12) (8		74,64:POKE 16,64:SETCOLOR 4,7,0:POKE 82.	
1(0)=1	(KV)	0:POKE 752,0:7 "(ESC CTL ()";	<1
421 IF ENTOR THEN ? "21EMLICH_NAME"	(GP)	32020 DL=PEEK (360) +256+PEEK (361) +6	<6
422 IF ENT>15 AND ENT<20 THEN 7 "SEHR.		32030 POKE DL+3,7:POKE DL+4,6	<8
16E!"	(SV)	32040 POSITION 4,4:7 "U91_DAS_BOOT"	<€
424 NEXT G	<68>	32050 GOSUB 32500:? "(EGC CTL -)(EGC SHI	, .
425 IF TO=8 THEN POSITION 0,1217 "KEIN		FT DEL) 4	<1
PEILUNG, HERR."; NAMEF (NA*12-11, NA*12)	(LI)	32060	< K
430 RETURN	(7X)	32070 RESTORE 32160	SM
500 REM _SEHROHR_	<my></my>	32170	<k< td=""></k<>
509 GRAPHICS 0: POKE 53774,64: POKE 16,6		32220 TRAP 32220	< 7
SETCOLOR 2,7,0	KNNO	32230 POSITION 11,6:7 "WIEVIELE SPIELER.	
510 IF UTIC>5 THEN POSITION 0,1117 "WI		"::INPUT SPI	48
SIND_NICHT_AUF_SEHROHRTIEFE, ": POSITION		32240 IF SPI)4 OR SPIK1 THEN 32220	< 5
2,12:? "HERR_" NAME#(NA+12-11,NA+12):R		32245 IF SP1<4 THEN FOR G=SP[+1 TO 4:U99	
URN	<f\$></f\$>	(G) =9999+E991UBZ=9999+E99:NEXT @	<0
568 FERN=0:009UB 2000:RETURN	<jt></jt>	32250 FOR G=1 TO SPI	<6
600 REM _ROHRE_LADEN_	<62>	32255 POSITION 5,6+G+2:7 "NAME_VON_SPIEL	
616 IF ROHCA THEN ROH-TOR	<50>	ERL" GF INPUT NIST IF LEN (NIS) = B THEN 322	
615 IF ROH>4 THEN ROH#4	(QE)	55	<7
628 GRAPHICS 8: POKE 53774,64: POKE 16,6		32260 NAME \$ (G*12-11,G*12-12+LEN(N1*) >=N1	
SETCOLOR 2,7,8:POSITION 8,11:? "MELDUN		#: NEXT G: TRAP 35000 RETURN	< H
.VOM_TORPEDORAUM: "	<hh></hh>	32400 BRAPHICS 0: POKE 53774,64: POKE 16,6	
438 POSITION 9,12:7 ROH; "_TORPEDOROHRE		4: POKE 712,112: POKE 710,112: POSITION 2,1	
BELADEN"	<#1>	0	<2
640 POSITION 9,13:7 TOR; ".TORPEDOS.INS			
SAMT": RETURN	<60>	»U91 — Das Boot∗ für Atari XL/XE (Fortsetzung)	

32405 7 "HOECHTENISIELEINISPIELLLAGENIGD	
ER": 7 "SPEICHERN_ (JA_ODER_RETURN) ";	(DB)
32410 TRAP 32430	<ad></ad>
32420 INPUT TT\$: IF TT\$="JA" DR TT\$="J" T	
HEN GOSUB 9000	< K35
32430 RETURN	<4B>
32500 POKE 752,1:POSITION 7,15:7 "_BITTE	
_DRUECKEN_SIE_START_"	<00>
32501 DR=1:RESTORE 32700	(TZ)
32520 FOR Q=1 TO 228:VT=T:READ T	(XI)
32525 DR=DR+1: IF DR-5 THEN SOUND 3,8,8,1	
51 DR# I	<hv></hv>
32526 IF DR<>2 THEN SOUND 1,0,0,9	(YG>
32604 IF VT<0 THEN VT=0	<72>
32605 LTP15:[F VT<>0 THEN HVLT=6:HVT=VT	(AR)
32606 IF T=0 THEN LT=0	(AC)
32607 SOUND 1,0,0,0	CHX>
32620 SOUND 3,0,0,0	CHHS
32625 FOR G=1 TO 0	<11>
32630 BOUND 0,T,10,LT:PAUSE 1:POKE 53768	
,1:PAUSE 1	(ER>
3263) LT=LT-(LT>2)-(LT>2)	(GV)
32640 SOUND 2, HVT, 10, HVLT: PAUSE 1: POKE 5	
3749,1:PAUSE 1	< NB>
22641 HVLT±HVLT-(HVLT>Ø)	(EJ>
32655 IF PEEK (53279) = 6 THEN FOR G=0 TO 3	
ISOUND G. 6. 6. BINEXT GIPOKE 752, BIRETURN	(EK)

32668 NEXT G: NEXT G: RESTORE 32788: 6010 3	1000
1.2	(EP)
32700 DATA_0,0,107,214,0,0,107,214	〈母州〉
32701 DATA_0,0,160,80,0,39,160,00,26,53.	
80,43,0,39,0,0,0,31,80,107,26,53,90,107,	
26,53,75,151,0,42,75,151	<ze></ze>
32702 DATA_26,53,71,143,0,42,71,143,0,35	
,59,107,53,26,0,0,53,26,59,107,26,53,59,	
107,26,53,107,214,26,53,107,214	(CS)
32703 DATALO,0,160,80,0,39,160,80,26,53,	
80,63,0,39,0,0,0,31,80,107,26,53,80,107,	
26,53,75,151,0,42,75,151	(20)
32784 DATA_26,53,71,143,8,42,71,143,8,35	
,59,107,53,26,0,0,53,26,59,84,26,53,59,8	
4,26,53,107,214,26,53,107,214	(DY)
32705 DATA_0,0,202,101,0,37,202.101.0.35	4-4-4
.202,101,50,24,202,101,0,0,107,214,26,53	
0,0,0,0,107,214,24,53,0,0	<285
32706 DATA 0,95,191,47,0,0,0,37,0,95,191	1487
,31,0,95,191,23,0,75,151,31,0,0,0,37,0,7	
	C 105 >
5,151,47,0,0,0	<nf></nf>
32707 DATA_31,53,80,107,39,0,00,107,35,5	
3,59,64,0,0,0,0,39,53,43,80,39,53,43,80,	
0,0,0,0,-1	<aq></aq>
U91 - Das Boot (Schluß)	

Bessere Dateneingabe in GW-Basic

Ein Unterprogramm zur formatierten Dateneingabe in Basic braucht man einfach. Das Unterprogramm »INPUTF« ersetzt den unzureichenden INPUT-Befehl in MS-DOS.

as Unterprogramm INPUTF ersetzt den Basic-Befehl »INPUT». Unsinnige Cursorbewegungen nach oben oder unten, das Löschen der INPUT-Frage und sonstige Fehleingaben in Basic gehören damit der Vergangenheit an. Mit «INPUTF» können Sie den Eingabebereich genau festlegen; bestimmen, ob numerische oder alphanumerische Zeichen angenommen werden sollen und wie lang der Eingabestring sein darf. Dabei gehen Sie folgendermaßen vor: Legen Sie zuerst lest, ob die Eingabe rein numerisch oder alphanumerisch sein soll. Bei rein numerischer Eingabe müssen Sie die Variable n=1 setzen, bis auf diese Ausnahme sind alle Zeichen bei der Eingabe möglich, Danach übergeben Sie die Eingabelänge in «l» für die Anzahl der Zeichen, die maximal eingegeben werden dürfen. Nachdem Sie die Parameter gesetzt haben, springt der Computer »INPUTF» mit »GOSUB 10000» an, worauf Ilinen die eingegebenen Zeichen in as beziehungsweise in a zurückgegeben werden.

Beispiel:

10 PRINT "Wie heißen Sie? "; 20 1=7:GOSUB 10000 30 PRINT:PRINT "Sie heißen ";q\$ 40 EMD oder 10 PRINT "Wie alt sind Sie? "; 20 m=1:1=2:GOSUB 10000

30 PRINT: PRINT "Sie sind ";q; " Jahra alt."

40 END

Vermeiden Sie in Ihrem Programm Variablen, die mit g beginnen, da diese von INPUTF benutzt werden.

(D Beader/rj)

10000 REM *****<4>INPUTF<4>******	<11D9>
19010 ' Zulkalt1322ssige Eingebolkalt132	
2nge wird in L (Alt128) bergeben	(1785)
10020 'Bei rein numerischen Eingaben mu	
(Alt225) Nai sein	<18E4>
10030 ' Realti292 chgabe des Eingabestrin	10000
Es in QS bzw. in Q	(16FE)
10040	<@3B2>
10050 Qs="": QF=0: QX=POS(0): QY=CSRLIN: LOC	ANGEL
ATE 9Y.QX,1:QL=31:QR=123	<1F18>
10050 IF N=1 THEN QL=47:QR=5B	<mdra></mdra>
10070 QQs=INPUTs(1)	<0000A>
	< (00E4)
10080 Q9=ASC(QQX): IF QQ>QL AND QQ(QR AND	
QF=0 THEN QS:QS+QQS+PRINT QQS;:L=L-1	(28Ø6)
10000 IF N=1 AND QQ:46 AND QF20 AND QF2=	
D THEN Q\$=95+QQS: PRINT QQS;:L=L-1:QF2=1	<26B9>
10100 IF QG=8 AND QX OPUS(0) THEN LOCATE	
QY, POS(0)-1,1:PRINT" ::LOCATE QY, POS(8	
)-1:QA\$=RIGHT\$(Q\$,1):Q\$=LEFT\$(Q\$,LER(Q\$)	
-1): L=L+1: QF=0: IF QAS=CHR\$(46) THEN QF2=6	<4F13>
10110 IF L=0 THEN QF=1	<ØBSE>
10120 F N=1 AND QQ=13 THEN Q=VAL(Q\$): N=	
G: RETURN	<1603>
10130 IF QQ=13 THEN RETURN	<efdb></efdb>
10140 G0TO 10070	<2886C>
Gasamtprisumme ber alles:	<6885>
Listing «INPUTF» für GW-Basic	

Kleingedrucktes

Wenn Ihnen selbst die kleinste Schriftgröße Ihres Druckers noch zu groß ist, haben wir eine gute Nachricht für Sie: Jetzt gibt es »Wprint« für MS-DOS-Computer.

lielleicht haben Sie sich auch schon darüber geärgert, daß Ihr Drucker keine ausreichend kleinen Zeichen zu Papier bringt. Die Hersteller erweitern ihre Drucker zwar um immer größere und schönere Schriftarten, behandeln Kleinschriften aber stiefmütterlich.

Aus dieser Not heraus entstand das Programm Wprint, das dieses Problem lösen hilft. Wprint bedruckt nämlich eine DIN-A4-Seite mit sage und schreibe 19448 Zeichen, gegenüber den 9792 Zeichen in "Schmalschrift». Damit drucken Sie Ihre Programm-Listings und -Anleitungen auf wenigen Seiten, was Ihren Blätterwald. und somit auch Ihren Papierkonsum drastisch verringert. Auch Hüllen von Musikkassetten und viele andere Dinge lassen sich endlich sinnvoll beschriften; an Anwendungen wird es Ihnen nicht fehlen.

An alle Schüler: Das Drucken von Spickzetleln ist auch mit Wprint verboten (wenn auch gut geeignet). Der Aufruf von Worint lauten:

WFRINT [laufwork:][pfad][dateinume]

Sie können Wprint also den Namen der Textdatei, die Sie ausdrucken wollen, beispielsweise so übergeben:

UPRINT SPICKZET.TXT

Bei Eingabe des Befehls WPRINT ohne Parameter etklärt sich das Programm selbständig. Gleichzeitig stellt es Ihren Drucker auf die winzige Schrift ein.

(Dietmar Baader/ja)

			hát kétmon	Numer
verzetet	in ia v	6U C: /8/	V6143	
	<	DIRX	13.05.07	20.50
	0	DIRX	13.65.67	20,59
EXAMPLES	<	DIRE	13.05.07	20.50
PROGRAMS	e e	b 1 kb	13.05.87	20.00
BASIC2	APP	81920	1.01.00	16.09
BASICS	REC	12176	9 . 0 4 . 0 7	10,48
CANTONS	BAS	3272	4,69,87	15.36
DORLELS 2	MAS	3 9 4 0	7.99.87	12.91
FRAKTAL	Fr I N	16392	31,07,07	11.45
DORLEZ	BAS	1449	7.09.07	12.56

So klein drucken Sie mit Wprint beispielsweise ein Directory

Zoile	101	102	103	105	0106	CE27
Prüfsumme	105D	0E34	OD7E	0CCB	0901	Gesamtsumme

Diese Prüfsummen unterscheiden sich unter dem Basic2 des Schneider PC 1512 und 1640 von denen des GW-Basic

Wprint ★

Anti Distingt De	lauer
Computertyp:	MS-DOS
Sprache:	8088-Maschinencode
Eingabehilfe:	DORLE
Kurz- beschreibung:	Utility für kleinste Schrift auf dem Drucker
Länge in Byte:	1182

- ust schnoff abgörigight
- Lightner, Sie sieh etwas Zeit
- + + + beaser am Wochenende

		"O".#1				(OEA6)	ı
101		=1 TO	40:GOS	SUB 10	55; NEXT		ı
$: A = \emptyset$)					<opfd></opfd>	L
102	FOR I	=1 'TO	728:G0		106:NEXT	(OE14)	L
103	FOR I	=1 TO	350:G0	SVB :	105: NEXT	<od5e></od5e>	L
104	CLOSE	: END				(0649)	ı
105	READ	AS:A=V	AL ("&)	1 " +A\$;)	(OBEB)	ı
106	PRINT	#1.CHR	S(A);			<0A61)	ı
107	RETUR	N				(0400)	ı
108	DATA	4D, 5A,	5E,00.	DO, EO	0,03,00	(ODCF)	ı
109	DATA	20,00,	00,00	FF. FE	7,00,00	< OBA2>	l
110	DATA	00,00,	00,29,	.00.03	1,00,00	<0C29>	l
111	ATAG	1E,00,	00,00	01,00	3,25,01	(0D29)	L
113	DATA	00,00	31,01,	.00.00	0,74,01	(OCEB)	l
113	DATA	8D, 36,	82,00	AC. 30	C. 0D. 75	(DEAS)	l
114	DATA	FB, 4E,	32,CO.	88,0	4,8D.36	<0E09>	
115	DATA	81,00,	AC, 50,	30,00	0,74,15	(0047)	l
116	DATA	\$B, D6,	32,00	B4,31	D, CD, 21	(0E61)	l
117	DATA	72,51,	8B, D8,	88.19	9,00,80	<oca2></oca2>	l
118	DATA	DB, 89,	1E,60	00 BI	B. 04.00	(0CD2)	l
119	DATA	B8,19,	00,8E	D8 , B	A,02,60	(0B49)	l
120	DATA	89,09,	00,84,	40, CI	D,21,58	(089D)	l
131	DATA	3C,0D,	74,24,	B9,00	D,14,BA	<oea4></oea4>	l
122	DATA	CE,00,	8B, 1E,	,00,00	0,B4.3F	<0DD4>	l
123	DATA	CD,21,	50,88.	04,01	D,BA,CE	<0D3E>	l
124	DATA	00,8B,	C8,84,	, 40, CI	0,21,58	<00030>	l
125	DATA	3D,00,	14,74	DF, El	8,08,90	<ocfb></ocfb>	l
126	DATA	B4.09.	BA, 2A,	, 00, Ci	D. 21. B4	<0C48>	l
127	DATA	4C,CD.	21.88	, 19, 04	0,8E,D8	<0C0D>	l
128	DATA				D, 21, EB	(0859)	ı
129	DATA	EE.00.	00.00	. 00,01	0.00.00	<0D0B>	1
 							-

```
130 DATA 60.00,00,00.00.00.00.00,00
131 DATA 00,00,18,53,00,18,0F,18
                                     (ODE3)
132 DATA 33,12,00,07,44,61,74,65
                                     <007D>
133 DATA 69,20,77,75,72,64,65,20
                                     (808D)
134 DATA 6E,69,63,68,74,20,67,65
                                     (ODCE)
135 DATA 66,75,6E.64.65,6E,2E.0D
                                     (0CB6)
136 DATA 0A, 24, 44, 72, 75, 63, 68, 65
                                     CRESSO
137 DATA 72,20,77,75,72,64,65,20
                                     <QAD1>
138 DATA 66,81,72,20,48,60,65,69
                                     CODSAS
139 DATA 6E, 73, 63, 68, 72, 69, 66, 74
                                     (0D98)
140 DATA 20,65,69,6E,67,65,73,74
                                     (CDA3)
141 DATA 65,60,60,74,2E.00,0A,0A
                                     (OBA5>
142 DATA 41,75,73,74,75,64,72,75
                                     <0C13>
143 DATA 63,6B,65,6E,64,65,20,44
                                     (ØBE2)
                                     (OCB1)
144 DATA 61,74,65,69,20,6B,61,6E
145 DATA 6E, 20, 62, 65, 69, 60, 20, 41
                                     (OBA4>
146 DATA 75,66,72,75,66,20,76,6F
                                     (0b13)
147 DATA 6E, 20, 77, 70, 72, 69, 6E, 74
                                     < 0EA3>
148 DATA 20,6D,69,74,20,81,62.65
                                     (ODE5>
149 DATA 72,67,65,62,65,6E,20,77
                                     (0051)
150 DATA 65,72,64,65,6E, RE, OD, OA
                                     (OBCO)
151 DATA 7A.2E,42,2E.3A.20.77.70
                                     (0D10)
152 DATA 72.69.6E.74.20.64.61.74
                                     COBADY
153 DATA 65.69.2E,74.78,74,0D.0A
                                     COAACS
                                     (OCF7)
154 DATA 0A, 28, 63, 29, 60, 38, 37, 20
155 DATA 20,20,44,25,30,42,61,61
                                     (0028)
156 DATA 64,65,72,0D,0A,24,00,00
                                     (DCSE)
Gesamtprüfsumme über alles:
                                     (CEQ7)
```

Mit DORLE geben Sie den Wprint-DATA-Lader unter GW-Basic ein

<00399

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag his Freitag von 9.00 — 13.00 Uhr und 14.30 — 18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00 — 13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn Al, Abfahrt Münster-Nord — B54 Richtung Steinfart/Gronau — Abfahrt Altenberge/Laer — in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienbospital") — neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Mänster/Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte unsere kostenlose Gesamtpreisliste an.

EPSON

NEU; EPSON LQ 500 Matrix-Druck	
EPSON LX 800 Matrix-Drucker nu	r 535.—
EPSON FX 600 Matrix Drucker	925,-
EPSON FX 1000 Matrix-Drucker	1198
EPSON EX 800 Minris Drucker	1.310,-
EPSON EX 1000 Matrix-Drucket	1640,-
EPSON LQ 850 Matrix Drucker	1289, -
EPSON LQ 1050 Marrix Drucker	1695
EPSON IX 800 Timenstrahl-Drucker	1570, -
Weitere EPSON-Drucket auf Anfrage.	

sterr

STAR NL 10 (Auslaufmodell) Matrix-Drucker incl. Curridge mit deutschem Handbuch

aur noch 498.— (Bitte angeben ob Centropies-, 18M- oder Com-

modure Cartridge gewünscht.) Auf den STAR NI. 10 gewähren wir 12 Monate Gerande

Challed and the state of the st	
STAR NX 15 Matrix-Drucker	975
STAR ND 10 Matrix-Drucker	科外5 .—
STAR ND 15 Matrix-Drucker	1195, -
STAR NR 10 Matrix Drucket	1145,-
STAR NR 15 Matrix-Drucker	1395,-
STAR NB 24- 10 Mutrix-Drucker	1389
STAR NB 24-15 Matrix Drucker	1789, -

NEC

NEC-24-Nudei-Matrix-Drucker auf Anfrage.

OKIDATA

OKI Microline Serie und OKI-Laserdrakker in verschiedenen Versionen zu interessanten Preisen.

SEIKOSHA

SEIKOSHA SL-80 Al 24-Nadel-Matrix-Drucker nur unch 765,— SEIKOSHA SL-80 VC 80 C 64 nur 765.— Preise incl. deutschem Humfbuch.

CITOH

SUPER-RITEMAN	F+1t1	1)rucker	incl. dead-
schem Handbuch			095, -
Weitere C. ITOH-Dr.	ueker t	mf Anfra	ge.

TOSHIBA

TOSHIBA-Drucket zu unseren bekannt günstigen Preisen.



NEU: CITIZEN LSP 100 Matrix-Drucker nar 598.— CITIZEN Matrix-Drucker MSP 10e 598.—

CITIZEN Matrix-Drucker MSP 15e 845.— CITIZEN Matrix-Drucker 120 D 395.— Preise incl. deutschem Handbuch.

BROTHER

as a different factor	
PREISSENKUNG bei vielen Artikeln!	
BROTHER M 1409 Matrix-Drucker	789
BROTHER M 1509 Matrix-Drucker	945
HROTHER, M. 1709 Matrix-Drucker	1145,-
BROTHER HR 20 Typenraddrucker	989
NEU: BROTHER M 1724L	1365, -
Preise incl. demschem Handbuch.	

OMS

QMS-Losendrucket auf Anfrage.

JUKI

JUKI	\$520	Farh-Matrix Drucker		148,-
JUKI	6100	Typenmddrucker	PUA	745,-

Panasonic

NEU: PANASONIC KX-P 1540

24-Nadel-Mittix Drucker nor 1445,— Weitere PANASONIC-Drucker nuf Anfrage.

FUJITSU

FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

olivetti

OLIVETTI DM 105 Farhmatrix-Drucker. 9 Nadeln, IBM- und EPSON JX 80-Korapatibel, 120 Zeichen/Sekunde, anschließbar an COM-MODORE AMIGA 2000/500 nur 698.—



HEWLETT-PACKARD-Lasendrucker auf Antiques.

HANDY SCANNER

PREISSENKUNG:

CAMERON Handy Scanner für IBM-kompatible Reciner, Scan-Breite 64 mm, Auflössing 8 Punkte/mm, kompl. mit Interface, Teibersoftware und Scan-Programm nur 635,—

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellerunabhängige Beratung
- große Auswahl
- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- qute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

Auf alle Geräte haben Sie 7 Monate Garantie.

Diffe eusechneiden and einsender an: Microcompuler-Versand Ernel Maihes Q	irald, Poblair, 25, 4419 Cesa	Hacoy 2/65
Mognifer	t - 1 kg bute des Zuscedong Do Tosen Psetdiste	re lamber

i – i lich hoor van Zusendung von 184 de Material über folgende Produkte Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachme, Alle Preise beziehen sich auf den völlen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt.

Das Angebot ist freibielbend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort. lieferbar. Preise gültig ab 21, 12, 87.

MICROCOMPUTER-VERSAND

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059



Sysop-Ecke

Der Haves-Standard

Viela Computerbesitzer bequitten die Datenfornübertragung nut einem einfachen Akustikkoppter. Dienes Gerät, in das Tulefonhörer geldenmi wird, läßt aber zu wünschen ubrig. Es ist seht តាំទីកងាដែររៀត, ហា- zuvadásag und unkomfortabel. Abhille schafft ein Modern, das die Informationen direkt, und nicht über den Umweg der akustischen Kopplung, in die Telefonleitung sehiekt. Erkundigt man sich nach Moderns, so wird man selft buid mit dem Schlagwort (flayoa/kompatibel) konfrontiert. Dieser vor eineren Jahren entwickelie Belehlweitz für Moderns (auch AT-Kommando-Standard genoon) hat such in Ahnheher Weise als Standard embliert wie der Enson-Standard his Matrix-Dancket.

Was kann ein Hayes-kompanbles Modern? Ein Modern mit dem Hayes Befohlssatz verstelit. im Gegensatz zum Akushkkuppler vom Computer kommende Befohle eines bestimmten fürmais und bountworter diese degebenopfalls.

Die wichtigsten Befehle dienen zuer Einstellen der Parameler, der Buidrate und zum Anwählen des Mallbox-Compstera. Ein Hayes kompatibles Mo-

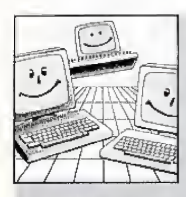
dem kapp pamlich, auch ohne Telejon, selbaländig wählen. Mit dem Refehl - ATDP 0894606021wird zum Beispiel das Online-Informations-System des Martit & Technik Verlages andewahlt. Daboi kann in der Regel über den internen Lautsprecher verfolgt werden, ob die Leitung besetzt ist, oder ob eine Verbindung zustande Fontini. In unserem Baispiel bedeutet AT- ofiention». Dieser Befehl bereitei das Meden auf ginen mehfolgenden weiteren Befehl vor. Das -Desteht für «dialing», also «wälilen - - P- weigt daufwodem au, auf Pulswahl umzustellen, und die nachfolgenden Zilfern siellen die komplette Telefonnummer der Cegonstation das.

Reben dent in Deutschland abliction Pulswahlaysiom sieht puch noch das wesenthalt schnellere Tanwahi-Sysiem deni Bonutzer but Verfugung

Seine wahren Vorzuge präsentiert ein Hayes kompatibles Modem ober erst als «gerufene Stanon-. Falls das Modem auf «Answer- gestellust, nummi es Anrafo anderer Computer automatisch enigegen und erkennt aufgrund des Carners (des Anrufiches) die Baudrate (0 bis 300, 600, 1200

Daniber hinaus versicht das Modern noch eswa 40 weitere komfortable Befehle, die zur Parameter and Betriebsortenejustellung netwendig sind.

Leider gibt as in Deutschland kein einziges Hayes-kompätibles Modein, das die zum Betrieb erforderliche FTZ- ader ZZF-Numiner besitzi Und es wird auch nie welche geben Die Post Jehnt die Genehmigung ab and altreptient our elofaction Modeins mit weitersageringeren. Fähigkeiten nach der CCITI-Norm (ein Grennum, das sich mit Normangen beachäftigt), Weralso in Depuschland oin Huyeskompatibles Modem illegat betreibt, muß mit Beschlagnahmung oder gar Geldstraten rechnen. (A. Obennüller/12)



2381 Schleswig

Name

Schnelder Computorelub Schleswig (SCC5)

Neugründung Computer : Schneider PC and

CPC Chibanttend fa Leistungen :

Pinnung, regelmit-Bige Clubroffen. Hard- and Sonware-Unterstül-

Beitrag

: .verläulig keiner Kentaki Armin Fendel,

Dachebau 16, 2381 Schlaewig

2940 Wilhelmshaven

Name

Atari-Club Wilbelmshaven.

Computer

Alari 6- and 16-Bit Compiler

Leistung

regelmäßige Chiburation, Erfahrungehasiausch. Tips und Tricks, Hazdwarelassteleion, goplani sind nuch Konlakte zu naderen Cluba, Soft- und HardBeitrag

3 Mark monatlich

2 Mark monatlich für Schiller

Montakt

Atarl Club Wilhelmshavon. Postfaich 1124 oder, 1302. 2945 Sando

3100 Celle

Name Computer Atari Club Gelie Atatl 800 Kb/ 130 XE.

Leistung

Chibachtona aul Diskette, umlang-reiche Public Domain-Bibliothok, Arbeitagemeinschaften, Mailbox in Aufbau, Hilfe bet Reparaturen and Lötarbeiten. Zeitschriftenarchiv. Hille für Einsteiger und Profis. u.v.m.

Reitran Kontakt

5 Mark monathch Immo Flots,

Leasingstr. 3, 3100 Celle

4353 Erkenschwick

Compuler Leistung

Club 126'er Aktuell

PG 128

Clubzoltschrift elle: 8 Wochen, Public Domain-Software, Softwermausch und -ankout, Hillo bal Problemon. Programmiors prochen 20 Mark halb

Deltrag

Kontakt

ährileh. Martin Stratmann. Woldenstr. B. 4353 Erkonschwick

6050 Offenbach

Name

Allgenteiner Cottpprojejub Amiga (Namariladune)

Communities

systomunabhängia (beverzuet Commodern)

Leletung

Erfahrungsaustabsch, Program. mierlehrgänge. Measofahaon, Stranmtisch, Einsteigerhilfen. Taunch- und Kont-

8örse

: 6 Mark monadich Beitrag

für alle ohne fester Einkommen 20 Mark monadich (itr alle mit fésien. Einkommen

Kontakt

Stolan Schuck, Schloß-Str. 24, 0000 Offenbach

7750 Konstanz

Z-X-User-Club-Konstare (7/X-U-C-X)

Computer

ZX Spakunun 48 K/128 K : monattiche Kasset-

Leterana

(ga/Disketton-Zolinchrift mit Spicketests: Reporlagon, Second-Hand-Shop für Software, Tips und Tricks, Problemocke für Hardand Software und Programmiérung, Hardwarelesis,

Beitzan

PORES a.v.m. 4 50 Mark mountlich (kolne Auf-(រព់បីជនធ្លូចកាពេល

Kontakt

Jan Mittelmodt, Höráblick tő. 7750 Konstanz

8063 Odelzhausen

Name

Computer

Lelatera

Beitrag

Kontokt

Schnelder CPC Club

Schneider CPC Clubacitschein. Clubtreffen, Softwareblittiothek.

Mallbox, Edahmingeau atauach.

kelner

Svon Schröder,

Hochum 22b. 8053 Odelchausen

8943 Babenhausen

Name

Atari-Club Balsonhatteen.

Computer Leistungen : Atari XL/XE Westellährlichen

Club magazin auf Diskette, umfangreicho Public

Beltrag Kontakt

Donain-Bibliothek B Mark vienel-Marlich

Atter-Club

Babenhausen, Rottensielnerweg 7. Ulmerstr, I.

8943 Babantinusen

Atari-Club-Gründung

Hons-Joachum Hamacher möchte gerne im Posileitzahlgebiet 4 einen Atari-Userclub gründen. Geplant ist unter anderem der Aufbau einer Soltwarehibliothrole.

Wer Interesse hat, der sehraiba an: Hans-Joachim Hamacher Charlottenstr. 13 4200 Obedvausen



Die Mailbox des Monats

Alternative Datenbank und Netzknoten

Past schon ein professionelles Mallbox-System ist shiples (aus. dein Englischen eiwa. -Verbindungend, die Mailbox des Computgroluba -SCC- aus München. Eine GEO-kompatible Benutzeroberfläche (Belehle werden im Klattext diagegeben) und sehr viel qualitativ hochwartige Informotionen zeichnen das System aus.

Seinem Namen Verbindungeni machi die Box alle Ehre: zum Bettpiel Jungiert Links ols Netzknoten des (Interpeol-Net-Über das Bren -SYSOP muachen nicht nur silddeutsche

Autholica Autholica Puntara Pilina CHILD STEN DISPUSSION CLOWNEY I FRUI CECH SESTION? ECHTANICAL ECHTANICAL ECHTANICAL TRITERISAT (CT.44.). 5021ALED

ริสัต 1 เมลิติที่เค 13/65

FUEL SIGNAL SALES CONTROLLED STATES OF THE S

Viele MByte Informationen für geseilschaftlich und politisch Interessierte bietet «LINKS» (Tel. 089/5705448) aus München

Spielen Sie Schach mit dem mehrfachen Weltmeister!

Holen Sie sich den mehrlachen Weitmelster im Computerschach nach Hause. Im MEPHISTO-Schachcomputer-Programm findet jeder seinen richtigen Padner. Egal ob Einsteiger oder Turnlerspieler, ob Schachschule für Anfänger oder

Edelholz-Vollsensorbrett für Anspruchsvolle -MEPHISTO-Schachcomputer erfüllen jeden Wunsch nach Spielstärke, Konriort, Ausbaufahfgkeit und Preis-Leistungsverhältnis,

Merchanto news: MEPHISTO wieder Weltmeister!

Religion 7 Schachgemouter-Weltmeisterschaft

Belider 7 Schachcomputer-Wellineisterschaft vom 14. bis 20. September 1987 in Rom.

- Zum 4. Mal in Folge.
- Deutliches 9 : 0
- Damit auch Team-Weltmeister.
- Welimeister-Titel auch für die MEPHISTO-Programme von Richard Lang und Ed Schröder

Mallbosbenutzer überremonal interessante Informationen aus

Die Sysjembetreiber von Lines (was such eine Abkinzuna ust für .Linkes Internationales Ness- und Kommusikations-System) verstehen thre Mailbox als informationspool for Friedensbewegte, Unweltschützer, Frauenorganisationen und sonstig politisch Interessente und Aktive Organisationen wie das ·Clobal Challenge Networks haben geschlossene Benutzergruppen mit eigenen Breitern.

4 MByte

In einer Fulle von Schwarzen Brotiern stehen mehrere Megabyte an Informationen. Informationen von Ammeery International aber die Menschenrechtssituation in Afghanistan und Chite finden sich genauso wie die Belästung des Trankwassers in 200 deutschen Städten. Die Betretber legen Wert auf die Fesistellung, Links ser ein relektronisches Medium im Sinne des bayenschen Pressegesetzes«

Ein zweiter großer Bereich in Links and die Datenbanken. Alle informationen, die zur Zeit gespeichert sind, werden in absehbarer Zeit über angeschlossene Obline-Datenbanken verfügbar sein Schließlich will Limbs eine Datenbani: von unten sein, also ·fortschrittliche Gruppen mit Informationen versorgon, die diese pohitisch weiter benutzen könnone. Zugreifen konnen die eisgetragenen Benutzer zur Zeit net oine Literaturdusenbank der Bayerischen Hackerpost (BHP)

Links ast rund um die Uhr zu erreichen unter der Telefopnummer 089/5706448 (8 Datenbits, freine Paritht, 1 Siepbit) Gässe benutzen den Usernamen GAST und das Paßwon - GAST. Sie haben hur einen sehr eingeschränkten Zegriff. War eingetragener Benutzer werden will, hinterlate met SENDEN SYSOP seinen Namen und seine Adresse, denn Paßwöses werden aus Datenschutzgründen zugeschickt,

Leserforum

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Hear

«Computer, Cracker und Koplerer» (Ausgabe 9/87, Seite 13)

Cracken ist so schön subversiv

Der Hauptgrund, zu eracken und zu kopieren, ist der, daß es so schön subvereiv ist und man sich ausrechnen kann, wieviel Schaden man einligen Firmen schon zugefügt hat.

Außerdem Die Software-Firmen sollen endlich gesteben, daß sie ohne die Raubkopierer gar nicht mehr wußen, wohle mit dem Geld, Raubkopieren ist die aussteichende Gerechtigkeit für die überhöhten Preise. Alles in allem also ein gesundes ökonomisches System.

> Carfield Productions & Cracking Association

Absatzmarkt für Diskettenhersteller

Raubkopierer und Cracker sind für Diskeheahersteller ein riesiger Absatzmarkt, und das Raubkopieren hat erst ein Ende, wenn die Softwarefirmen pleite dehen.

By Ich Software, 6430 Bad Hersfeld

Einzige Auswirkung ist ein kaputter Hardwaremarkt

Einzige Auswirkung bei der Ausrettung der Raubkopiererszene: ein kapuller Hardwarenarkt.

An wan solllen die Sokwarefurmen dann ihre Produkte verkanfen? Vielleicht an die 5 Prozem der jetzigen Computerbesitzer, die Originalspiele kaufen?

ROY, 7110 Ohringen

Hemmschwelle steigt

Was ist die ganze Ranbkopieterei gegen die Leule, die sich im Zentralcomputer irgendeiner Firma em Kente einrichten und sich mitater von jedem Mitarbeiter die sechste Stelle hinter dem Komma einstreichen?

Das Übel an der Wurzel zu entfernen, heißt doch sicher nicht, ßjährigen Buben Scherereien zu machen. Wir nis Cracker oder Raubkopjeter machen schon mal einen Haufen Ärger. aber daß die Wirtschaft darumter Jeider, resuktert daraus, daß die Hentmschweile angesichts solcher Computer-Verbrechen eher sieigt als sinkt.

Und glaubt denn wirklich auch nur ein Computer-Besessener, daß dieses System, des mider gesamten Computerszene vorherrscht, überhaupt noch in den Griff zu bekommen ist? Man sollte sich endlich damit abfinden, daß es immer Raubkopien geben wird.

WMS & KRS

GEMA für Computerprogramme

Bei Schallplauen oder Musikkassetten krähl heure kein Hahn mehr, wenn sie überspielt werden. Wie wäre es, wenn eine Art GEMA für Computerprogramme eingerichtet wird?

Lighthousesoft & Co Ltd., 4010 Hitden

"Computer, Porne and Gewalts (Ausgabe 11/87, Selie 13)

Förderung talentierter Software-Entwickler

Man solite die Bundesprüßsielle ersatzlos auflösen und den Etal dieser Einrichtung einnvolleren Projekten, zum Beispiel der Förderung (alentierter Software-Entwickler zur Verfügung stellen, denn ich kann beim besten Willen keine Ordnung in dem Vorgehen der BPS sehen.

Lighthousesoft & Co Ltd. 4010 Hilden

Politische Beeinflussung

Ich glaube, daß die Indizierung eine durchaus berechtigte Grundlage hat.

In der Happy-Computer, Ausgabe II, wird über die Indizlerung diskutters and such thr Chefredakteur zeigt sich im Editorial gegenüber den Gewaltspielen distanziert. Doch blüttert man weiter (Soite 98 bis 99), so werden fün! Spiele schmackhaft gemacht, die meiner Meinung nach sogar verbotswirdig sind, Mit Sätzen wie »Die Menschlieit sucht noch nach totaler Sicherheats und »Die Welt waatet auf Sie- wird hier zum Beispiel die Simulation cines Waffensystems angeboten, dan noch in weltpolitischer Diskussion steht. Der Käufer wird in einer Richtung politisch und aggressiv beemfinßt. Der Weg, den die Bundesregierung auf dem Gebiet der Indizierung eingeschlagen bat, bit mit Sicherheit nicht der richbge, zumaj die BPS die Spiele erst indiziert, wenn sie bereits auf dem Marki sind, Außerdem bringt dies keinen Erfolg, weil die Jugendlichen ohnehin die Spiele auf dem «Schwarzen Markic kaufen. Eine Freiwillige Selbstkontrolle bei den Softwarehausern wäre wesentlich wirkungsvoller, wobei diese, aufgrund der Gefahr des politischen Einflusses, regierungsnnabhängig sein mußle. Wilide welfer solche Software verbreilet werden, laufen wir Gefahr, die gleiche Entwicklung wie Im-Dotten Reich- zu erleben, nur daß siatt des Radios die Spielsoftware det Computer verweitdet wird.

Ist die politische Beeuflussung der Jugendlichen (und bald Wehrpflichtigen!) in eine Richtung der richtige Weg zum so essehnten Wehfrieden?

Christian Hoppe, 1000 Berlin 41

BPS nicht kompetent genug

Die von der BPS denken wohl, daß jeder, der einmal ein Ballerspiel gespielt hat, sofort in den nüchsten Wafferladen slürzt, sich dort eine 45er Magnum besorgt und damit seine verhaßte Deutsch-Lehrerin grausen hmrichtet. Es ist uns völlig unverständlich, daß jemand annehmon kann, solche Spiele würden den Charakter eines Jugendlichen negativ beeinflusson.

2D Cracking Duo, 4100 Duisburg 11

Computerspielen ist modernes Indianerspielen

Als Kind bin ich auch mit dem Gewehr heruingelaufen und habe Indianer gespielt oder mich mit Freunden kräftig geprügelt. Deshalb bin ich sicherlich nicht brutaler als alle friedliebenden. Menschen veranlagt. Computerspiele send nun mat die moderno Art vom alten Indianerppiel. Auch in einem Donald Duck Film kann es brutal zugehen, wenn Donald seine bekann-Wurausbrüche bakoinmi oder Oakel Dagobert seinen Geldspeicher vorteidigt. Sicherlich gibt es dan eine oder andére Spie), in dom das Blut literweise fließt. Dies könnte dann auch indiziert werden, sollte aber die Ausnahme bleiben.

Elmar Michel, 6238 Hofheim/Ts. 7

Märchenverbot

Wenn man das Genetz ganz genan nimmt, ist in last jedem Spiel eine jugendgofahrdende Handhing zit sehen. Wenn die BPS Spiele indiziert, die Gewall verherrlichen, wundert es mich, warum nicht manche Marchen verboten sind. Da wird zum Beispiel einem Tier der Magen nufgeschnitten, Steine hineingelegt, der Magen wieder zugenäht und anschließend wird dau Tier in einen trefen Brunnen geworfen eder eine alte Frau wird von einem Wolf aufgefressen.

Es ist doch auch nicht so, daß Leute, die in einem Karate-Chib and, nach dem Training auf die Sträße geben und webitose Passanten mit Karateschlügen niederstrecken.

Ich halte es durchaus fut angebracht, eine freiwillige Selbstkontrolle auf jedem Spiel zu vermerken

> Arndi Wohli, 6760 RockenJiausen 3

Computeranteile in Happy-Computer

Amiga rauf, Atari runter

Bis vor kurzem war ich seln zufrieden mit Ihrem Magazin. Doch seit einiger Zeit lebe ich nit der Angst, Sie würden den Amiga/Teit kürzen. Dahor hoffe ich als überzeugter Amiga-Benutzer, duß der Amiga-Teil weiter ausgebaut und der Atmij-Teil gekürzt wird.

Jean-Marc Petit, CH-8302 Kloben

Atari rauf, Commodore runter

Die kleinen Ataria werden seht vernachlüssigt. Warum kürzen Sie nicht den Commodoreund den Schneider-fleit? Wenn man sich die Szene ansieht, wundert es nicht, daß der C 54 der metstgekaufte. Competer ist. Man liest und hört nichts anderes mehr. Und es wird wohl keiner ernsihaft behäupien, daß der C 64 besser als der Atari 800 KL ist, oder?

Sasohn Unket, 5401 Kaltenengers

Leserforum

Amiga oder ST immer die richtige Wahl

Es est durchaus berechtint. daß der C 64 den mersten Platz hi der Happy-Computer einnimm), do et des meistvertraulte Computer in der BRD ist Deshalb finde ich die Erregung andeter Computerbesitzer filt unnöng. Außerdem Imde ich es traung, daß sich die Aniko- mid ST Besitzer in the Heare kriggen. Diese beiden Compute: halte ich für die stärkste Neuentwicklung der Computerrechnologio der letzlen Jahre. Der Amiga bietet fanlastische Farbund Musikzauborojen. Det ST besticht durch holien Soltwaregehalt und durch Programme wie zum Beispiel das unglaublighe GFA Basic.

Egal, welches Computer man kann, man triff immer die richte ge Wald.

> Alexander Hartung, 6809 Männheim 31

Adieu Atari

Der Amiga 2000 ist für die Zukunft gebaut. Da kaan ein Ataat Mega ST nur kapitukeren.

Wer also einen Computer möchte, der nach drei Jahren noch nicht out ist, der MS-DOS, AT, Umx und 69000-kompatibel ist oder werden kann, der sollte sich zum Beispiel mal ein «Amign-Jahrbuch zutegen und lesen, was beutige Computer für wenig Gold leisten köhnen. Und dann Atati Adieul

Okver Steinkubl, 4006 Erkroth

PC besser als Atari und Amiga

Den PC kann man nicht mit dem Amiga oder dem Alari ST, die hauptsächlich als Spiele-compater genutzt werden, vergleichen. Der PC hat so violg Voriette gegenüber den anderen Computern (zum Beispiel die Kompathilität, die Hardware, die Programmvielfahrusw.), so daß die kleinen Computer keine Chance hüben, ihn zu übertreifen.

Remar Goldbach, 1000 Berlin 27

Warum immer nur meckern?

Ich appelliete an all jené, die glauben, wenn sie in der Redaklien säßen, liefe alles besset. Noch vor einem Jahr beschwertensich alle darüber, der Spieleteil ser viel zu klein.

Heute jedoch, da der Spieleteil endlich groß genug ist, regen sich einige darüber auf und fordern, daß er nieht noch weiteil Vergrößert, sondern verbessert oder gar wieder verkleinert werden solt.

Auch finde ich es em Unding, daß manche Besitzer eines Atari, Schneider oder eines abdeten Computers verlangen, es möge doch endlich mehr über allren-Computer gedruckt werden. Wokamen wir dem da hin?

Marco Weiss, 5330 Königswinter 41

Kindisches Genörgel

systemubergreifende Struktur von Happy-Computer ist es doch, die den Reiz dieser Zeitschrift ausmacht, Ich kann daher den Winsch vieler Leser, diesen oder jenen Computer mehr zu beröcksichtigen oder gar für stots zu erklären, nicht vistalelien. Was in der geenmien Compulerwell doch am wenigsten wünschenswort ist, ist eine ·System-Fachidiotie». Wer sich wirklich für Computer interessiert, der hest auch gern Berichte über andere Computer. Auch die permanente Diskriminterung anderer Computerrypen oder Marken ist mir völlig unverständlich. Was ist denn so Hassenswertes an audoren Commitern? Warum das ewige kindische Genörgel? Jeder hat den Computer, den er gut findet, warum also die Miesmacherei?

> Uwe Semke, 4200 Oberhausen 12

Mehr Spiele für 16-Bit-Computer

Sie sollten den Spieleieil noch größer ausfallen lassen und mehr Spiele für die 16-Bit-Computer vorstellen.

Chrischi Zahnow, 3000 Nordersied:

Mehr Spiele für C 16, Plus/4 und C 116

Sie bringen sehr wenig Spiele-Tests über den C 16/116 und den Plus/4. Ich meine, daß es auch für diese Gemputer Spiele über, die es leicht mit den C 64-, Schneider- nich überhaupt Specrum-Spielen aufnehmen können. Aufgerüstet ist der C 16 (Plus/4) mindesiens geususognt wie der C 64 (Grafik)

Christoph Beer, A-1130 Wien



Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haaz

8-Bit-Vergleich (Teil II), (Ansgabe 12/87, Seite 151)

MSX-2 hätte gewonnen

Warum haben Sie die MSX-2-Computer nicht bei dem Test der 8-Bit-Computer nit einbezogen? Ein MSX-2-Computer hätte mit Sicherheit gegen die anderen leistungsschwachen 8-Biter gewonnen! Wit finden, daß 512 Farben, 256 KByle RAM, eingebautes 3%-Zoll-Laufwerk, CP/Mund MS-DOS-kompatibel, und so weiter wirkholt das Nonplussitta für einen 8-Bit-Computer and

Außerdem werden die MSX-Spiele im Spiele-Sonderteil sehr vernachlässigt.

> Josephin Trinkl, A-8280 Fürstenield

Atari schlägt alle

Die Grafik des XL ist also schlechter als die der anderen Konkurrenten und vermag keine Aufmerksambeit zu erregen? Der XL schlägt ja wohl alle B-Bir-Computer, was die Grafik angeht, oder haben Sie schon einmal einen C-64 gesehen, der 256 Furben auf einem Budschirm darstellt? Sachliche Angumente schötten hier wohl nicht mehr zu belign.

Dennoch werden Sie es nicht schaffen, den XII zu unterdrücken. Wir werden ihm treu bleiben und es werden sich auch weitere Käufer finden, die sich nicht von ihrem duramen und parteitschen Blatt beetaffussen lassen.

Sunon Dabringhaus, Atari Glub-Koblenz, 6650 Homburg

ST geht die Luft aus

Gute Spiele wird es weder auf deut Amiga noch auf dem ST in Hi-Res geben, weil der Amiga zu seht flumment und der ST nur SW-Grafik bielet, und daher für Spiele nahezu ungeeignel ist.

Der ST ist ohne MilDi-Schmitstelle zu ähnlich Rechem Soundweil beide den gleichen Soundchip haben. Der Amiga jedoch bietet ohne MIDI schon so geten Sound wie ein Sony Tape (30 bis 15000 Hz!), weil er auf dem gleichen Prinzip den Sound aufbaut wie ein CD-Player

Also geht hier wohl eher dem ST als dem Amiga die bult aus' Inge Kießlag.

3200 Hildeshem

Dr. Nibble«Comics» (Happy-Computer-Sonderheffe)

Idol der computergeschädigten, weiblichen Welt

Van Computern habe ich im allgemeinen keine Abnung, aber Dr. Nibble (und der Rest der ISEW) finde ich ganzeinfach nobelpreisverdachtig! Wie sch mittlerweite herausfinden konte, schließen sich sehr viele Kollegungen meiner Menung an.

 Doc Nibble- entwickelt sich unaufhaltsam zum Idol der cempurergeschädigten, weiblichen Walt

Was uns alle jedoch am mersteninteressiert Welches gemale Individium verstecht sich Innter dem Kürzel «JEK»? Millionen fleben Euch an, endlich das Geheimms um den mysteriösen «JEK» zu lüften und den Anteil an Nibble-Comics in der HappyComputer enorm zu steigern

Dagmar Gosejecob, 4100 Dursburg

Hinter dem Kürzel »JEK» verbirgt sich Jens Klöpfel aus Lüdenscheid. Er zelchnet für uns die genfalen Dr. Nibble-Comica.

Die Redaktion



Schon wieder ein Zeichentalent unter unseren Lesern: Dagmar Gosejacob grüßt Dr. Nibble & Crew

Markt&Technik

DER GROSSE SPIELE-SONDERTEIL

Februar 2/88

Automaten-Hits für zu Hause



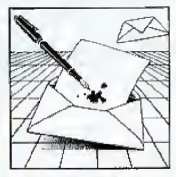
tar Wars & Co.	1/2	THE REAL PROPERTY.	
Wettbewerb Ver schreibt das beste	- into	2111	
oel mit SEUCK? UKEs, Tips nd Tricks bei			
Klielle			
			With the same of

Flyin	g Shark	
		-
	77 1111	1.00
Вида		
,	= =	
Ramp		

	Gaund II	8
5.	Alternative World Games	8
Z	Demon Statkers	8
	la = 1ty Fight	8
	Gary Linek r'a Superstar Socces	8

Combat School

	0
Dungson Master	84
Match Day II	85
Kurz and b dig	86
Softnews	90
Bau ein Homben-Ball rsp. (91
De letrten Nune i	94
Apostel, Handler und Berserker	97
Halle Freaks	99



Leserbriefe

Arcadomitis...

.schemt die Software-Branche befallen zu haben: Umsetzungen von Spielautomaten füljen über die Hälfte des Spielesest-Teils in dieser Ausgabe, Für die Flut von Adaptionen gibt es einen gwen Grund: Vor allem in England sind Umsetzungen namhaiter Spielautomaten oft die einzigen Vollpreis-Titel, die sich gegen die Flui der Billigspiele an der Spitze der Charis behaupten können. Und nach den riesigen Erfolgen von Abrämnern wie Paperboy- und ·Gauntlej- balgen sich die gro-Ben Softwareliäuser geradezu um die Lizenzen nambafter Spielantomaten. Die Resultato sind of erfreulicher, als so mancher Skeptiker meinen könnte: Zumindest auf dem Atari ST macht «Star Wars» eine gute Figur, Buggy Boy auf dem C 64 hat bei uns für einige sehr länge Spielnächte gesorgt und die neue ST-Ummerzung von «Super Sprints kann man yom Automaten-Original knum noch unterschelden.

In dieser Ausnabe testen wir 13 aktuelle Computérspiéle; die eiglen sleben sind Umsetzungen von Spielautomaten. Zu diesem vorläufigen Höhepunkt der Umsetzungswut wilide mich Eure Memning Interessieren: Welche Automaten-Adaptionen findet thr gut, welche haben Euch entthuscht? Inwiewent islein aus det Spjelhalle bekannter Name für Euch bei der Kaufentscheidung ausschlaggebend? Zuschriften bate an unsere gowohate Adresse:

Redaktion Happy-Computer Verlag Markt & Technik AC z. Hd. Heinrich Lenhardt Hans-Pinsol-Str. 2 8013 Haar bei München.

Abschließend gestelle man mir einen Hinwels, denn die zweite Ausgabe des Happy-Specials Power Plays ist jetzt am Kiosk: Über 100 Sejten randvoll mit Tests, Slorys und neuen Tips, mit viel Liebe von unserem Spiele-Team zubereitet. Wohl bekommist

Heinich leuts

Indiziertes in der Hitparade

Liebe High Score-Killer von Happy-Computer,

ich bin ja mit Eurem Heft unsonsien sehr zufrieden, aber
was Ihr Euch in der letzten Ansgabe erlaubt habt, war wirklich der Glpfel: Da verhunzt Ihr
Eure an für sich gute "LeserTop-10" mit einer Angabe wie
«Indiziertes Spiel». Falls Ihr dafür nicht verantwortlich seld,
möge man mir verzeihen, andernfalls laßt Euch diesen
Brief durch den Kopf gehen,
denn ich vertrete diesen Standpunkt gewiß nicht alleine.

(Michael Graf, Weiden)

So ganz freiwillig ist die Strelchung der Namen indizierter Spiele nicht geschehen. Da die Bundesprüfstelle für jugendgefährdende Schriften eine Hitparade als Werbung ansieht, und indizierte Spiele in keinster Weise beworben werden dürfen, mußten wir unsere Hitparade leider auch zensieren. Ich bitte alle Leser für diese Zwangslösung um Verständnis. (hi)

Amiga im Abseits?

Ich bin Amiga-Anhänger und Besitzer und muß sagen, daß er viel zu schlecht bei Ihnen wegkemmt. Für den ST werden sowiese mehr Spiele als für den Amiga getestet. Dashalb verstehe ich einfach nicht, warum Sie bei einem Programm mit ST- und Amiga-Umsetzungen die ST-Version testen. (Christoph Engelbrecht, Bonn)

Wir testen deshalb mehr Spiele auf dem Atari ST, weil für diesen Computer zur Zeit wesentlich mehr Programme erscheinen. Wenn ein Titel für beide Computer angekündigt ist und erst die STVersion erscheint, wird diese getestet, Bekommen wir zuerst die Amiga-Version unter die Finger, wird natürlich diese vorgestellt. Wir haben wahrlich nichts gegen den Amiga, aber an der momentanen Software-Ebbe köntten wir leider auch nichts ändern. (hl)

Klick

Als loidenschaftlicher Computerspieler und Foto-Amateur möchte ich immer wieder mal schöne Grafiken vom Computer-Bildschirm abfotografieren. Was muß man dabel alles beachten?

(Felix Gärtner, Marburg)

Für Felix und alle anderen Spiel-und Foto-Fans folgt zum unser Beitrag »Offizielle Tips und Tricks für Bildschirmfotoa»:

 Den Raum so gul wie möglich abdunkeln. Möglichst ein Stativ für die Kamera verwenden, sonst verwacheln die Bilder.

Bei Blende 8 jedes Motiv mit vier Belichungszelten knipsen:
%. %. % und eine genze Sekunde.
Am besten eine SpiegelreDex-Kamera ohne Blitz verwenden. Wir empfehlen einen Tageslicht-Füra mit 100 ASA. (hl)

Nicht komplett

Ihr schreibt in Happy-Computer 11/87, daß Ihr nur Spiele testet, die über 70 Punkte erhalten, und daß bei einem Spiel, des nur 40 Punkte bekommen würde, auf einen Tost verzichtet wird. Nun wißte ich gern, wie Ihr des merkt, ohne zu testen? Oder testet Ihr diese Spiele doch, voröffentlicht die Ergebnisse nur nicht?

(Fritz Schmidt, Lachendorf)

Um uns einen Überblick zu verschaffen, sehen wir uns jedes Spiel an, das in der Redaktion eintrifft, Wenn Redakteur A angesichts eines neuen Programms einen Kommentat wie Oh mein Gott, schalt den Compujet aus, schaelli verlauten äßt und Rodaldeur B diesen negativen Eindruck bestätigt, wird. oin Test über dieses Spiel erst gar nicht geschrieben. Ausnahnien bestätigen die Regel: Wenn besonders interessante Flops eintreffen und der Platz es erlaubt, werden sie mit Freuden auch besprochen.

Da wir beim besten Willen nicht Teste aller Spiele-Neuheiten in Happy-Computer unterbringen, haben wir Power Play ins Leben gerufen. In diesem Special findet ihr Teste vieler Programme, die wir einfach nicht mehr in Happy quetschen konnten (ht.)

Schwarzer Peter

Leider stelle ich immer wieder fest, daß Euch bei segenannten Baller-Gewaltspielen
die Objektivität fehlt. Ich kann
ja verstehen, daß ihr lieber
"Wizball- als "Nemesis the Warlock» spielt. Äber mässen deshalb diese Spiele aus den Gewaltgenres immer gleich den
schwarzen Peter bekommen?

(Wolfgang Thoewen, Köln)

Wenn es in einem Action Spiel rauh zugeht, ist uns das hier und da mal eine tronische Bemerkung wert. Schlechtere Wertungen gibt es wegen solcher motalischer Bedenken aber mcht. Schließtich muß jeder für sich selbst entscheiden, ob ihm die Brutalität bei einem Computerspiel stört oder nicht. Und daß Nemesis the Warlock keine überragende Wertung bekam, hegt am unserer Meinung nach primitiven Spielprinzip. (hi)

Unterbewertet

Wir meinen, daß Sie gute Spiele oft unterbewerten. Ein Beispiel defür ist der »Exelentest im 4. Spiele-Sonderbeft: Die Grafik hätte eine höhere Note verdient, denn die Anlmation ist vom Feinsten. Der Sound könnte bei der Schneider-Version mit 70 bis 80 Punkten bedacht werden. Dies zur als Beispiel für die vielen Spiele, die Sie unserer Meinung nach unterbewertet haben.

(Simon Meurer and Björn Hochkeppel, Erkrath)

Im 4. Spiele-Sonderheit waten die Exolon-Wertungen für die C 64- und picht für die CPC-Version. Geräde beim Sound mußten wir beim Commodore höhere Maßsläbe anlegen.

Ich glaube micht, daß wir Spiele prinzipiell unterbewerten.
Wir finden nur, daß man angesichts der vielen Computerspiel-Neuheiten kritisch sehr muß, um hier überhaupt nech vernünftig differenzieren zu können. Was würde es denn bingen, wenn wir in jeder Ausgabe zehn Spiele mit Gesamt Wertunden zwischen 80 und 100 hüren?

Wir bleiben heber sattelfest mit unseren Wertungen. 50 bedeutet bei uns weiterhin Durch schnitt-, und alle Spiele, die eine höhere Wertung als 50 erhalten, gehören bereits zur besseren Halfte des Software-Marks. Wenn wir einem Spiel mehr als 80 Punkte geben, könnt hu daßt auch sicher sein, daß es ein echter Spitzenthel ist.

Vorsicht, Satire!

Liebe Leute, testet doch ia Zakunft nur noch, was mit melnem Computer, dem Zulu-Muju 30492.43A zasammenhängt. Ihm gehört die Zukunft! Mit seinem nagelneuen 13,5, Bit-Prozessor 007 läät er alles bisher Dagewesene ziemlich alt aussehen. Außerdem sind die drei Programme, die es für den Zulu-Mulu gibt, cinsame Spitze: Berechnung des Blorbythmus, Staubaauger-Simulatica and das sagenhafte Man-Pac-Spiel mit 3D-Vektorgrafik. Warum testet Ihr angesichts dieser Vielfalt goch irgend etwas anderes? Warum, verflixt noch mal, ist Starkiller noch nicht auf meinen genialen Zulu-Mu-In umposetzt worden?

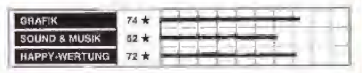
(Marc Derndorff, Frankfurt)

Dr. Bebo ist leider aus dem Software-Labor geflohen. Zuleizt wurde er als CentronicsInterface getannt in den Turde: Kalkalpen gesichtet. Experten nehmen an, daß er die Abgeschiedenheit der Bergweht aufgesucht hat, um hier in Ruhe die Zulu-Mutu-Version von Starkiller zu programmieren. (kil)



Flying Shark

C 64 (Schneider CPC, Spectrum) 34 Mark (Kassette), 39 Mark (Diskette)



in gemütlichet Spazietflug wird eine Runde an Bord des -Flying Sharkcarantiect nicht. Raum baj ih: Flieger den Hangar verlassen, fliegen die Fetzen angreifende Flugzeugverbände schwieren an, auf der Erdo numpein Panger aus dem Gebüsch und eröffnen das Foues.

Flying Shark eröffner die erste Hifte unseres Test Tests in der nur IImsetzungen von Spielaulomaten vertreten sind. Bei dieser Adaption ist wildes Feuerknopfdrücken angesogt, denn with-rend der Bildschum von oben nach unien scrott, bekommt es unner Flieger mit anmer Wieder nouen Angrelfern zu tun. Die Maschinengewehte kana man beliebig of sprection lassen.

Außerdem gibt es Bomben, die innerhalb eines ordenlichen Aktionsradius site Gegner wegputzen. Van diesen Superknalern ist nui ein begrenztet Vottal an Bord, der durch das Aufsalnmein von -B. Symbolen aufge-

Die zu Begian etwas micknige Standard-Schoßkraft kann vorbease: | werden. Für das komplette Abritumen mancher gegnerischer Fermation eratheint em Extra-Symbol auf dem Bildschirm, dessen Aufsammeln für meht Kampikraft sorga. Dan Symbol warrer abor night bravdarauf, doß Sie es abhoten Das Biest schwitzt vielnieht in den aberwitzigsten Kurven über den Bildschimit und macht sogar Anslallen, ganz zu verschwinden



Flying Shark is ein Fall für geüble Action-Spieler, denn allzu leicht wird einem das Bildschimz-Leben hier nicht cemacht. Wenn man aber mal etnon Level geschafft her und auf der nächsten Spielstufe alle Leben verlien, darf man dank einor «Continue Game» Fundation dort werterspuelen, wo man sein letwes beben verlor Kein sehr gerstreichen Vergnügen, aber kurzweilig und auf dem C 64 gut programmiert: Was sich da an Sprue-Gelümmel abspieit, ist seheaswert.

Happy-Empfehlung

Action pur für fortgeschrifione Spieler, dan); der »Conimus Came-Funktion richt zu (rustrierend

Erste Hilfe.

Vorsicht beim Steuern, damit man nicht versehentlich die kostbaren Bomben einsetzt. Die sellte man sich für die besonders schußfreudigen Panzer, und U-Boot-Kolonien aufheben

Buggy Boy

C 64 (Atari ST, Schneider CPC, Spectrum) 29 Mark (Kassette), 39 bis 69 Mark (Diskette)



er behauptet, Autorennspiele selen toi? ·Bupgy Boy-, die Umsetzung des gletchnamigen Spielautomaten, beweist cindructavoll das Gegeneil Ein bewährten Thema wurde mit einigen zusätzlichen Elementen neu aufbereilet.

Zu Beginn darf man etch euren dor fünf Kurse aussachen, die jewoils in find Teristrecken unter-Jeststad Das Ziel muß ianerholb eines Zeithmits erreicht worden. in Botler 3D-Grafik erschemen allerlei Hindernisse, denen man durch géseinckte Steuerung and schnelle Reaktionen nusweichen sollte, Lassen Sie dich durch Tunnels und schmale Britcken über Flusse nicht ens dor Ruhe bringen. Andere Fahrresige inuß man im richtigen Mo-

ment überholen. Ein Unfall koster viel Zeit, die nur schwer wieder gut zu machen ist.

Baumstämme, die vereinzelt auf der Straße liegen, eignen sich hervottagend als Sprungschanza. Auch so kann man Hindernisse überwinden. Um sich durch besonders enge Spalten za zwängen, muß das Aulo auf zwei Rädeth fohren Nights einlacher als das, müssen Sjo dech pur klainere Steine überfehren. und schon sieht für Wunderaute Inst senkrecht Neben einem Fußball sorgen Zeit und Punk teiore für angenehme Oberraschungen. Wenn Sie außerdem noch die Fahnen überfahren. warden Ihnen werere Bonuspunkte gutgeschneben.

Buggy Boy speek sich hervorracend and has die gesamte Re-



dalajon von der Arbeit abgehalten. Die 3D Grafil: 13; sehr flott und toll animier! De der Buggy prompt and die Joystick-Kommandes reagners, kann man den Hindemissen gelmant attawe: chen. Dank der fünf Kurse ist Langeweile für längere Zeit so gui vije ausgeschlossen

Von der Alari ST-Vermon erreichte uns kurz vor Redaktionsschluß ein Demo Die Grafik gleicht dem Automaten Original wie ein Ei dem anderen Man darf auf das femige Spiel geencount soin

Happy-Empfehlung:

Eme technisch hervorragende Version eines beliebien Themas, die zudem mit einigen sprazgen Zutaten gemiert wurde.

Erste Hilfe:

Anfängernsender Offroad-Kurs ann Herz gelegt. Er ut mit Abstand der einfachste und ideal dazu geeignet, sich mit dem Spiel vertrauf zu machén-

Rampage

C 64 (Atari XL/XE, Atari ST, Schneider CPC, Spectrum)
35 Mark (Kassette), 49 bis 69 Mark (Diskette)



le kennen sicher folgende Situation: Sie stehen
auf, gelren ins Bad, putzen
sicht die Zöhne und schauen zum Fenster hinaus, direkt in
das Gesicht eines 20 Meter großen Werwolfs. Zeit, in Penik zu
geralen, dene so ein Monstrum
ist meist böse – sehr böse.

In vielen Computerspielen bonne man diese Monster bekämpfen und so manches Menschenleben retten. Abor nun wird der Spieß umgedreht: Bis zu dre: Spieler/Monster gleichzeitig können bei «Rempage» daran gehen, ganze Landattiehe in Schutt und Asche zu legen.

Zu Begunn einer Spiehunde zieht die Stadt noch ganz friedlich aus. Doch schon schweben per Zoppelin die drei Monster ein: George der Coulla, Lizzy die Echse und Ralph der Werwolf sind in Wirklichkeit normale Menschen, die sich durch einen chemischen Unfall in Monster verwandelt haben. Die dreit
klettern auf die Hochhäuser und
schlagen dort gewahlige Löcher
in die Wände. Nach einigen
Treffern fällt ein Haus komplett
in sich zusammen.

Manchmaltauchen in den Fenstern der Häuser besondere Gegenstände auf, wie Sales, Goldlisch-Gläser oder Scharfschützen, die ein besonders leckeren Monster-Mahl abgeben Vorsicht ist hingegen bei elektrischen Geräten oder Kakteen geboten, die den Monstern Schaden zufügen. Schädlich sind auch die Attacken der un-



greifenden Hubschreuber, Panzer und Soldaten. Hat ein Monser zuwiel einslecken mitssen, verwandelt es sich in einen Menschen zurück.

Wesn drei Personen gleichzeiig spielen, dürfen zwei die Joystickt benutzen und einer muß mit der Tastatur vorliebnehmen.

Die Grafik nutzt den C 64 recht gut aus, der Sound ist dafür kläglich. Das Spiel macht, trotz der witzigen Grafik, rucht so viel Spaß wie des Spielhalien-Ongnal. Schon recht schnell konunt bangeweile auf. (bs) Happy-Empfehlung

Mäßige Spielhallen-Umsetzung mit witzigem Thoma. Bis zu drei Spieler.

Engle Hilfe

Als erstes sollte man sich nut der Steuerung venraut machen. Was nicht in der Anteitung steht: Auf Gebäude kleiten man am besten rauf und wieder runter, wenn man die Diagonalen am Joystick benutzt

Star Wars

Atari ST (C 64, Schneider CPC, Spectrum) 39 Mark (Kassette), 49 bis 69 Mark (Diskette)



tari Com-Op veröffentlichte vor einigen Jähren den Automaten Star Warst, der auf dem Krieg der Sterner-Film basiert und in Spielhalten für Futore sorgte. Mit ihm kann man den entscheidenden Abgriff der Allianz auf den Todesstern nachspielen. Digitalisierte Sprache, stiechte R2-D2-Piepner und rabend schnelle 3D-Verkorgrafik sorgten doffn, daß der Automatständig umringt war. Mit einigen Jahren, Verspätung wurde das Spiel getzt imgesetzt.

Das Spiel gliedert sich in drei Teile. Zuerst mitt min sich gegen Wellen von Gegnern durchsetzen, die müssenweise Schüsse abfeuern. Man kann sowohl die Salven der Gegner als auch die Tie Figliters abschießen. Damich fliegt mon über den Todesstern und logt sich mit den dorngen Verreidigungsanlagen an, die schart schießen.

Filmfans Wissen, Was jetzt folgi; man fliegt einen winzigen. Löftungsschacht an, Ihn muß man trèllen, damit der Todes stern seinen Geist aufgibt. Der Tunnel, in dem Sie filogen, ist allerdings mir Laserkanonon und Hindernissen besittekt, die dem Piloten das Leben schwermachea. Leider verträgt der Gleiter nur acht Troffer, bevor ihm der neunte vom Himmel holt. Sind Sie echneller als das Imperium und treffen genau m den Schachi, zerplotzi der Todesstern in einer Enrhenorgie. Danach gokt es mil melir Gegnern und olnem neuen, gefährlichen Todessiern welter



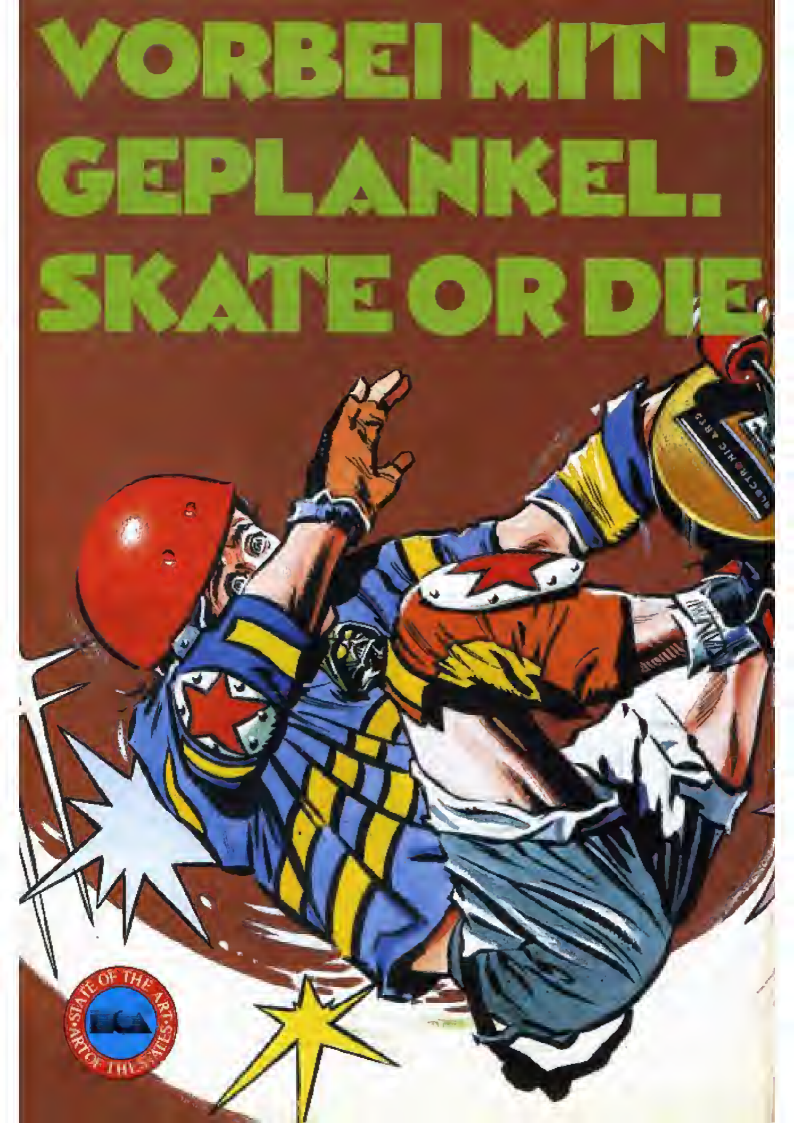
Die Alati ST Version kann man wahlweise rast der Maus oder mit dem Joystick steuern. Den Programmicrern ist eine saubere und schnelle Umsettung gelungen, die sich nur geringfügig. vom Automaten unterscheidet Lediglich die Soundelfekte sind nicht originalgetreu. Davon abgesehen bekommt man eine schnelle, fast parfekte und johnende Automälenuffulgizung. die lange Spaß macht. Auf der Umsetzungsseite in dieser Ausgabe bespiechen wir übrigens die C 64-Version.

Happy-Empfehlung:

Technisch sehr saubere Automaten-Umaerzung, die viel Ballervergnugen bletet. Läuftstaldem Amri ST nur nur Farbmonliot/Fernseligerät.

Erste Hilfe:

Alle Turmaufbatuten abschießen, um as den Bonts renzukommen Mit der Maus steuert es sich besser als mit dem Joystick. Mögn die Macht mit Dir seinl





720°

Schneider CPC (C 64, Spectrum) 39 Mark (Kassette), 49 Mark (Diskette)



asante Skuleboard-Ac tion mit Sponspiel-Touch verspricht •720°-, din Umserzung des gleichnamigen Automotechus.

Via Joystick stettern Sie ernen Skatehoard-Fahrer, dessen Ziel es ist, sich Emtintakniten für Parks zu örgattern. Dort finden nlimlich Skateboard-Wettlimple statt, an denen er meh mir zo gern bewiligen würtle. Um den Einstigg zu atleichlara, echâli man zu Beginn diel Ticketa umaonst, je mehr atemboraubende Kunststücke Sie zeigen, destoschneller echalten Sie weilere Tickets. Das darf man web ober uicht zu eintach votstellen Unfreundliche Zeitgenossen und illeksichtslose Mojarradiahugi jaseken limen day Leben schwer. Yorsichlist auch vor Türripeln gebeien. Nur

allzu schuell nimmt man ein unfreswilliges Bad. Zudem tickt the Ulir erbaimungslös.

Hai man sich dann endlich die l'icheix étathéliét, gelit és m vier Disziplinen um Medaillen and viol Geld. In den vier Parks In:det jeweils ein Wettkampf Oh Slatom, Ablahd, Buckelpiste ode: «Half-Pipe» uberall weeden Ibnen Spilzenleistungen abverlangt, um in Medaillennähe zu gelangen. Hat much sich in allen vier Disziblinen vetaucht, wartet schort der nächste Level. Mit dem gewontenen Geld collten Sie sich besseres Material kaufen (zum Beispiel ein neues Skaleboard oder einen Sturzbelm).

Das Spielfeld scrolli file Schneider Verhältnisse erslaunlich gut. Nätürlich muß man gegenüber dem Automaten achob-



liche Ababiche bei der Grafik machen. Die CPC-Umpetsung von 720° spielt sich auch nicht so rasant wie das Original, was leider dem Spielepaß schader. Trotxiem vermag es längere Zeit an den Computer zu fesseln. Dae interessante Spielprinzip wurde zum Glück beibehalten.

Alanette Zugabe finden Sie in der Packung eine Musik Kassette mit der tamastischen Original-Automatenmusik von 720°. Die C (4 Version wird übrigens von Chris Butter programmert.

Happy-Empfehlung:

is elne Mischung aus Geschick//chkelts- und Spottspiel (für eine Person), das durch die präzise Steuerung des Skaleboards angenehm übe:rascht.

Erste Hilfe:

Mit dom Startkapital von 100 Dollar sollte man gleich zu Beginn einkaulen gehen. Mil neuem Maierial spiell es sich wesenuch besser.

Combat School

C 64 (Schneider CPC, Spectrum) 29 Mark (Kassette), 39 bis 49 Mark (Diskette)



dasan Sie noch zur Bridgswehr? Weam ja, können Ste sich schon heute auf die Zeit beim Barras vorbereiten ·Combat School-, das in den Spielhallen großen Anklang fond, trainiert Muskeln und Realtionsvermögen in sleben beighatten Disziplinen. Schauplatz des Geschehens ist ein Milliär Ausbildungslager

Wer stut Spielen wie Track & Fields vertraufust, wird mit Combat School gut zurechtbommen. lm wesentlichen muß man miden sieben Sportarian den Joyanek bis zur Erschöpfung rütteln oder den Feuerknopf im richtigen Moment drücken.

Walnend das Hinderminennen an einen Hirdentent ermnert, mussen Ste beim «Iron Man-Race- gleichzenig mit dem Joyztick Tempo machen (oben un-

ten) and steaern (links-rechts). Nur nicht durcheinanderketn-

Das Armdrücken ist dagegen harmles. Wesentlich mehr wird der Spieler in drei weileren Disziplinen gefordert, in denen er mit einem Endenkreuz auf imunierschiedliche Zielscheiben treffen sell. Gutes Timing und schnelle Realitionen sind gafragt, Im letzten Härfelest. treten Sie zum Zweikampf mit dein Ausbilder ün (Karate & Co).

Wer bei Cembat School nur Entipp an der Qualifikationszeit schollen, der muß sich zum Glück nicht ätigetn. Wenn at etinge Klimmzilge in der vergeschnebenen Zen schafft, dorf er notzdem zum nachsien Level vorrücken. Sollie man für eine Übung weniger Zeit als veraegeben benétigen, eshált man für den nächsten Wellkampf eine



Zeitautschrift. In den meisten Duzziplinen können zwei Spieler gegegeinander antreten.

Für Freunde von schweißtrerbenden Sportspielen ist Combat School ein gefundenes Fressen. Es beeindrucht durch tolle Grafilt and gate Ammation. Zudem ist es technisch sehr gut gelungen All dies kann natürlich nicht darüber hinwegtäuschen, daß es un Promp ein recht samples Spiel mi. Zum abreacteren ist Combai School Jedoch vortrelllich geeignet.

(rac)

Happy-Empfehlung:

Eine technisch und spielerisch gelungene Meschung aus Geschickhehkeits- und Joysuckrüttel Disciplmen.

Erste Hilfe:

Obwohl die ersten beiden Disciplingu recht einfach aind, solke man sie mit voller Konzentration spicies. Die gewonnene Zeil ist für die Prülungen nachfolganden sehr wichtig

Gauntiet II

Schneider CPC (Atari ST, C 64, Spectrum) 29 Mark (Kassette), 39 bis 69 Mark (Diskette)



or genan einem Jahr war ·Gauntlet« in aller Munde: Diese Splelautomaten-Umsetzung schoß damals an die Splize der Verkaufs-Ziim Hit Automaten Gauntlet gab es in den Spielhallen den Nachfolger «Gaunles Ita, der jetzt abenfalls selnea Weg ins Heimcomputer Lager gemacht hat. Wer ein völlig neues Spielprinzip oder total veranderto Grafik prwartet, wird ein wentg onttäuscht sein. Gauntlet II ist Gauntlet mit ein pant Verbesserungen und Neubeiten - night mehr und night weniger, Im Prinzip goht es wieder ginmal darum, durch Hundene von Labyrinthen zu wah-dem, verschiedene Monster zu verbrügeln und Schatzkisten sowie wichtige Extras aufzusummein. Bei den Heitncomputer-Umsetzungen können wieder zwei Spieler gleichzeitig antreten. Bei der STVerzion kann wie beim Automaten sogar zu viert gespielt werden, sofarn man ein spezielles Interface besitzt, das den ST mit zwei zusätzlichen joystick-Parts ausstallet.

Unter den vier Spieltiguten kann nach nun beliebig wählen; es dürfen also zum Beispiel zwei Znuberer die Dungeons betreten. Unter den Neuhelten belinden sich Schüsse, die an den Wänden abprallen, bewegliche Ausgänge und Ebelbolzen wie die ilse-Kreatur: Berührt sie einen Spieler, konzentrieren alle Monster ihre Angriffe nun auf ihn Durch Berührung des Mispielers kann man diesen Fluch eiegant weitergeben.



Die bei den Umsetzungen von Gaundet I schwarzlich vermißten Schatzkammern sind jetzt daber in ihnen hat man nur 30 Sekunden Zeit, um möglichet del Schätze zu mepsen. Punkte gibt es dalur aber mit, wenn man rechtzeitig den Ausgang lindett

Die CPC-Version von Gaumlet il bietet wemp bahnbrechond Neues Wer Gauntet noch me leiden konnte, wird auch mit Cauntet II nichts anlangen können, doch Fans dieses Achon-Spiels werden vom Nachfolger gehr angeten sett. (bi)

Happy-Empfehlung:

Unkomplizierre Action für einen oder zwei Spieler, Jede Menge Levels, aber keine High Score-Lista.

Erste Hilfo:

Wenn man zu zweit spielt, schnappe sich der Ell oft die guten Sachen weg, weit er am schwellsten ist. In Schatzkammern sollte man sich einigen, in welcher Richtung man den Ausgang sucht.

Alternative World Games

C 64 (Atari ST, Schneider CPC, Spectrum) 39 Mark (Kassette), 49 bis 69 Mark (Diskette)



ternativ sein ist auch im Sport in. Deshalb gibt es bei den Alternative World Games neun ausgefaltene Disziptinen, die das olympische Komitee garantiert nicht anerkennen würde. Wenn man mit mehreren Spielern antritt, kann man sich aussuchen, ob man gegen den Computer oder einen Mitspieler autritt.

Die erste Disziplin ist Sackhüpfen in Neapel. Wehn Sie sich beim Hüpfen verhaspeln, hilft einem netterweise ein Hund, der die Spielligur ein paar Pixel weiterzieht. In Pisa bolandiert man einen hohen Stapel Teller, der behneil las Wanken kommt. Des Kolosseum in Rom bietet die atinmungsvolle Kuliszo für das Schuhwerfen Ein leerer oder voller Stiefel muß möglichat weit geschleudert werden, um eine Medaille zu erringen. Danach gebt's weiter zur Engelsburg, vor der man mit einer Stange den Tiber zu überspringen hat.

Um das Hetz einer Daine in Verona zu erungen, muß man eine hohe und nutschige Stange eikfimmen. Zum spotillchem Ausgleich sollte man danach einen Hur fingen, den filmen eine Taube vom Kopf geklauf hat. Hat man auch der binter sich gebracht, darf man sich bei einer waschechten Kissenschlacht vergnügen. Damit da etwas spannender wird, stehen beide



Konkurranten in einer wackeligen Gendel, Zu guier Letz hupft man auf einem Poge-Stick:

Die Disziplinen and sehr unterschiedlich ausgefallen Manche haben zwar eine tolle Omfik, aber spielerisch wenig zu bieten War hier einen Nachfolger zu den bekannten World Gemes- erwattet, wird ein wenig entfäuscht sein. Die Disziplinen spielen sich bei weitem nicht so flott wie beim Vorbid. Jusgesamt nur mittetmäßige Kost für eingefletschte Fans diezes Genren. [al]

Happy-Empfehlung:

Neun recht unterschiedliche Dissipline mit netter Grafilt, aber mittlerem Spielwitz.

Erato Hillo:

Beim Schuhwerfen kommt man mit dem leeren Stiefel schneller zu guten Ergebnissen Nie zuwiele Teller aufnehmen. Wenn der Stapel ins Wanken kommt, unt den Arnten ausgleichen.

Demon Stalkers

C 64 59 Mark (Diskette)



auntier Fano haben die Wahl: Neben -Gauntlet II- ist diesen Monnt mit Demon Slaikers- eine weltere Variante dieses Spiel-Themas erschienen.

Das Ziel des Spiels isi es, in das untersle Stockwark eines 100stöckigen Vérifeses zu geltingen und don Calvrak, den boson Objet motz, zu beniegen. Deinon Stalkers kann alloine oder zu zwelt gespielt werden. Zu Spleibeginn erscheinen die Spielfiguron itn oberaten Stockwork des Verheses, Jedes Stockwerk ist wesenliich größer als der Bildschirm und wird deswegen gescrallt.

huvielen Stockwerken and neben zuhlreichen Monstern auch Schätze, Nobrungamittel Zaubertifinke zu linden. Das Sammeln von Schatzen bringt

Punkto, Nahrungsmittel verlöngern die Lebensdauer der Spielliquien und Zaubergränke verlailien ibnon spezielle Fälugkeiten. Monster sellte man durch ceziolte Schusse mit Pfeil und Bogen erlegen.

Viele Slockwerke geben Ih-nen kleine tegische Räisel auf. So müssen etwa alle Schätze eingesammelt worden, bevor man das nāchstē Stochwerk beintt. Mapchmái muß man sogat wieder ein Stockwert: hinaufgehen, um über Umwege nuch weiter hinuntet au gelangen.

Damit die Rätsel nicht zu schwer sind, liegen in den Slockwerken Schriftrollen verteilt, die wichtige Ties geben. Im Gerenzug siellt Ihnen das Programm ab und zu Quizfragen. Können Sie diese richtig beantworten, gibt as Bonus-Punkte Vorsicht.



Die Quizfingen und Schriftsollen sind in englischer Sprache.

Wer sich durch alle 100 Stockwerke durchnearbeilet kann das Spiel rach seinen Wünselien verändern. Construction Set, trial dem die Stock works kemplett neu gestaliel werden können, liegt bei.

Olmyohi spielerisch gut, kann Demon Stalkers technisch nicht tiberzeugen. Die Grafik ist recht heblos gezeichnet, das Scrolling ruckelt gewaltig und die Sound-Effekte sind auch nicht die allerHappy Empfehlung:

Cauntlet Variante for alle, dle mehr denken als schie-Ben wollen und auf Spitzen-Grafik verzichten labnnen. Personen aleichzeitig spielen.

Erste Hilfe:

Im Programm sand durch die Schrifttollen achon alle wichingen Tips integriest Es lohni sich, diese ganz genau durchzulesen.

Insanity Fight

Amiga 69 Mark (Diskette)



nsanjiy Fight das noue Action-Spiel für den Amiga, versichtet auf eine Hintorgrundgeschichte. Alles abschießen, und das eigene Raumschill heil durch die vielen Leveta steuern, ist dan oberste Ziel.

Auf einer senkrecht scrollenden Planetoneborffäche greifen. (eindliche Objekte im Forma-Itonaflug an, withrend Sin zashizirch auf bodangestitzle Ab-Weltranlagen acht geben solfion. Der Schutzschirth Ihres Raumschilfs kann olne besilminte Anzahl von Schussen wegsiecken, ohne daß er zusamingubricht. Ab und zu taucht ein Hesiges Mutterschill auf.

Doch was witte heutzutage ein Schreßspiel ohne Extrawaffen? Wenn man mit dem Raumschaff die farbig blinkenden Zeichen überfilegt, wird für kurze Zeit

eine Zusatzeinrichtung aktiviert. Höbere Geschwindigkeit, mehr Punkte oder eine Tarnkappe für das eigene Reumschiff sind recht eifreutich Wenig Begelsterung dürfte dagegen das Spiegel-Extra auglösen. Steu-ert innn den Kampfjäger nach rechia, fliegt et nach links (das ist ziemtich unungeschin). Diverse Anzeigen in der unteren Bildschumbállia, wie zuni Beispiel der Radai oder ein Level-Indikator, dienen zur Oriennerung während des Gefechte

Alles mallenrist Issanny Fight elu höchst mittelmäßiges Balletspiel. Die Grafik wurde lieblos gezeichnel und der Sound fallt auch meht durch besondere Effekte auf. Die Schusse der Außenndischeit anst zudem derart schnell, daß man ihnen proktisch nicht ausweichen kann.



Dorumer leidet des Spielspaß ganz eiheblich. Erfieulicherweise nutzt Insanuy Fight die europäische PAL-Auflösung aus. Die imposanto Highscore-Lucie, in der peh nicht weniger als 50 Pilojen eintrauen dürfen, wird auf Diskelte gespeichert.

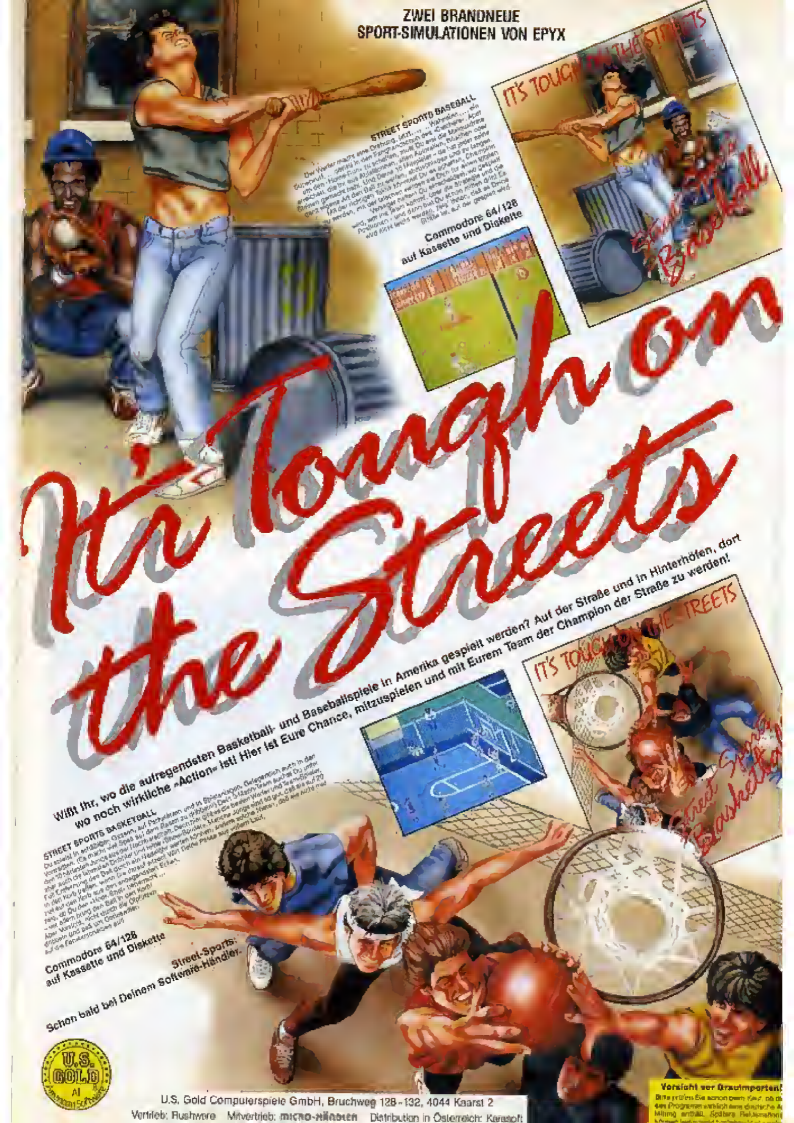
IntFullhyshir 1988 soll das Jusa nily Fight-Construction Set- erscheinen. Mit diesem Programm kann man sich die Planetenoberflächen nach personlichen Vorlieben aufbauen und sie anachließend per Laserschuß wieder zerstören.

Happy-Empfehlung:

Auf Dauer eintoniges Schießspiel, das zwar technich ok. ist, aber nicht zu Spiel-Sessions verleiter

- Unbedugt die Planéténlaudschaften auswendig leinen, da man sonat den Schüssen nicht auswelchen kann. Den Radar im Auge behalten. Wenn er orange wird.

auf das Mutterschilf achten.



Gary Lineker's Superstar Soccer

C 64 (Atari ST, Schneider CPC, Spectrum) 39 Mark (Kassette), 49 bis 79 Mark (Diskette)



ndiich gibt es sine neue PuBball-Simulation. 19T die Englands Nationalspicler Gary Lineker auch noch seinen diden Namen Superata: Soccerstannat von den Programmiérern des lius «Superster fee Hockey- und bietet eine dhnliche Mischung aus Takuk- und Geschicklichkeits Spiel

Sie starien mit Ibrem Fußball-Tenmin der 4. Luga, Im Laufe der Spielzeiten milissen Sie sich in die hechate Liga verarbeiten. um doit um die Meisterschaft zu spieton. Nebenbei läuft noch der Fokal-Wellbewerb, in dem em Sieg night minder prestigetráchtig ist Jode Liga hát 16 Mannschaffen Die beiden ersten Teaars storden am Ende atner Seison eine Klasse auf, die beiden letztetazierten in der Tabelle stelden ab

Spielerhandel Und Mennschaftsaufstellung gehören zu Ihren Aufgaben. Während der Spiele können Sie die Takuk für die computergestauerten Matppieler einstellen. Für Angriff und Verteidigung offit es insgesamt sieben Varianten. Durch kurzea Antippen des Fenerknopfs wird der Ball einem Mitspieler zugepaßi, ein langer Knopfdruck bewirkt einen Schuß Eine Anzeige gibl datüber Aufschluß, in welche Richlung sich der Schuß neigt. Dar Spleisland wird bei det getesteten Dieketten-Version näch jeder Parrie automatisch gespeichert. Superstar Soccer La eine an-



sprechende Mischung aus Taktil:- und Sportspiel, das auch technisch recht gut gelungen Eingeschworene Fußball-Fanswerden aber zu Recht über ein nicht gerade optimeles Spielgefühl klagen. Durch Weitschusse fallen Tore wie reife Fruchte und einige Regel Merkwillrdigkeiten (bei Spielverzögerung gibt's Eckball) lassen Staunen Ale Simulation ist dan Programm nicht gerade optimal, aber immethin eines der besseren Computer-Pußbellspiele der letzten Johne.

Happy-Empichlung:

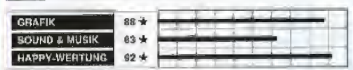
Nicht ganz regelfeste Fußball-Simulation mit Taktik-Einschlag. Ein Spieler allerne im Liga-Modus, zwei Spieler gegeneinander oder av sammon im Trainings-Mo-

Eryte Hilfe:

Wean ein Spieleriausch nicht klappt und dabei Trading Points vertorengeben, dann emlach den Computer ausschalten und neu läden.

Dungeon Master

Atari ST 79 Mark (Diskette)



it einem sätten Jahr Verapätung erscheint jetzt andlich ein Faniany-Rollenspiel, das völlig neue Maßsibbe neizi: Dungeon Master bletel elne aelu einfache Benutzerführung und lebensecht wirkende 3D-Grafik, wie man sie bei -Bard's Tales, «Ultimas & Co noch nicht erlebt hat.

In den Tiefen eines gewaltigen Labyrinths liegt det Power Cem, ein magischer Edelstein. der unbedingt geborgen werden muß. Der Spieler krinn sich aber night so einfach ins Geschehen itürzen, denn er ist ber Dungeon Master put sine rackrige körperlose Seela. Zum Glitck gibt seatle Hall of Champions. Hier hat der Oberbogewicht 32 Kampfer, the ebenfulls lijnier dem Power Gem her wa19th, in Spregal emgafroren. Vier dieser Recken kann man wieder reaktivleren, die dann die Party bilden, Kampfer, Ninjas, Wizards und Prioster sind die vier Charakter Rassen.

Das oanze Smel kann kompled mil der Maus bedient werden. Die Benutzerführung ist sehr ein-(neh, praktisch und gehöft zein Bester, was mir je bei Computerspielen untergekommen ist. Ein Beispiel: Um einen Gegenstand zu untersuchen, klickt man mit ihm einfach des Auge einer Spielfigur an. Und um einen Zaubertrank zu schlürfen, klickt men mit dem Trank den Mund elnes Charakters an. Wunderbar logisch nicht wahr? Die Grafik des Dungeons wird in schönstem 3D gezeigt. Wenn beispielaweise viet Mumieu auf den Spieler zulaufen, sieht man



die Burschen wirklich langsam aus den Tiefen des Korridors auf sich zuliommen.

Viele logische Ratsel und ein raffinierien Magna-System sind nur zwei von vielen weueren Stärken dieses Programms Dunggon Master kann man hui jedem empfehlen, der sich für Rollenspiele interessien. Voi allem, wenn thoen becanderen Ventreiem dieses Genres die Grafik zu schlicht und das Spielprinzip zu kompliaen and, werden Sie hier sehr angenehm übetraschi werden.

Happy Empfehlung: Benutzerheundliches Fanrasy-Rollenspiel mit spektakuläter Grafilt, an das sich auch Einsteiger viegen dürfen. Das Programm beginnt leicht, der Schmerigheitsgrad steigen sich allmählich

Erste Hilfe:

Wenn man die Chierstabe von Falltüren einsetzt, kann man an einigen Stellen Monstor auf Distanz halten und notedem bekämpfen

Match Day II

Schneider CPC (C 64, Spectrum) 29 Mark (Kassette), 39 bis 49 Mark (Diskette)



as Programmerer Pärchen Jen Rilman und Bernie Drummond ist ganz schön vielseitig: Nach ührem Acslon-Adventure »Head over Heels-legen sie mit •Match Day II- jetzt eine Fußball-Simulation vor. Ein oder zwei Personen können gegeneinender oder mitemander spielen. Der Computergegner bietet drei Schwierigkeitsstufen.

In einem üppigen Menil kann man die schöpsen Dinge einsellen. Von der Farbwahl über den Umfang der Geräuschkulisse und der Länge einer Pattie bis zu den Mannschaftenamen darf man so ziemlich alles unch zeinen Wünschen verändern. Zwei Spezial-Modi gibt es aucht Pokal und Lige. Beim Pokal treten acht Teams im KO-System gegenetoander an; bei der Ligegenetoander an; bei der Ligener den der Ligeneten gegenetoander zu; bei der Ligeneten d

ga spielt jeder zweimal gegen jeden, was unterm Strich 14 Spieltage å vier Partien ergibt. Zum Spielsland-Speichern haben sich die Programmlerer einen tollen Trick einfallen tassen: Durch das Eingeben einer Gode-Nummer wird eine Tabelle oder ein Pokal-Zwischensteind wiederhergestellt. Dasmüllsame Gefummel belm Speichern auf Kassette oder Diskette entläßt.

Die Wucht eines Schusses ist davon abhängig, wie stark der siets eingeblendere «Kickometer-Balken ausschlägt. So kann matt sanft, mittelstark oder hart nach vorne schießen und sogär einen Hackestrick versuchen

Das Darstellen vieler Software-Sprites und das Scrolling machen dem Schneider sightlich zu sehalfen. Em flottes Fuß-



ballspiel entsight so meht. Vielmehr ist man ständig bemühr. anhand des Schattens abzulesen, wo der langsam durch die Little trudelade Ball wohl landet. Allau großer Spielspaß kommt so leider nicht auf. Wer es aber ohnehin keber etwas gemuthch mag und eich vom eiwas trägen. Spielablauf nicht einfullen läßt, solite sich Match Day II einmal unschen. Das Programm brotet ettige interessante spieltechnische Details und gehört auf dem CPC zu den beaseren Fußball-Simulationen.

Happy-Empfehlung:

Fußball-Simulation mit gelungenem Sound und hübsch gezeichneter, aber langsamer Grafik.

Erste Hilfe:

Die Steuerung des Torwarts sellte man zunhebst dem Computer überlassen. Zum Üben von Schünsen und Pässen alfeine in den Zwei-Spieler-Medus gehen und ohne Georger kicken.





Die Besten für den C64, z.B..

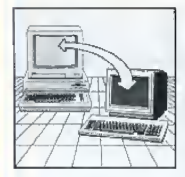
720 UltimateEx 40:27. ACE2 42:27. Airbo. Ranger 52:42. Apolio 18 D53. Asterix, Blueberry, Lucky Luke -Comix-Sene- je D45. Bismarck 42:27. Bob Sleigh 42:26. Bushido Warrior 39:29. Centerfold Pleyboy 56:39. Chamomy Chell. 43:29. Chessmaster 2000 D45. Ch. Yeagers AFT D62. Combat School 39:29. Complete Basterd 42:32. Dark Castle D52. Driller 53:43. EarthOrbit D59. Echelon D76. Linneckers Soccer 39:26. Guadacanal 43:29, Hellowoon D99. In 80 Days 45:36 international Karate Plus 42:29. Jagd auf RoterOktober 43. Jinxter 59:43. Kniightmare 43:29. Legacy D53. Maniac Mansion D42. Mask It 43:29. Meebius D56. Outrun 43:29. PT109-Schnellboot D62. Pirates 53:42. Platoon 39:29. Psycho Soldier 99:29. QueDex 42:29. Ramparts 39:29. September 43:29. ShootEmUp 56:43. Skate or Die D58. Solomons Key 39:26. Superstar ice Hockey D39. Test Drive D56. Thunder Cats 42:29. Tolteka 39:29. Track & Field 39:25. Trantor 31: 26. Vermeer 56:39. Victory Fload 39:29. Western Games 39:29. Winter Olympics S63:39:29. Wizard Werz 43:29. ZigZag 39:29. Zynapse 34:24.

...und elle anderen superbillig und sehr schneil | Preise Disk | Kass!

Alle Spiele und Programme für den C64, 800XL, Amiga, Atori ST und Personal Computer: Fordern Sie die Liste für <u>ihren</u> Gerätetyp!

FUNTASTIC ComputerWare

D 8000 München 5, Müllerstraße 44, Telefon 099 - 2609593



te jeden Monai be-richten wit auch diesmal tiber neve Produkte, die wir schon einmal für endere Computer getestet haben und berichten über die Qualität der Umsetzungen. Heute auf dem Prüfstand:

·lævjathan- für den Arbiga. ·Super Spinnt-, ·Solomon's Keyfür den Alaxi ST.

Trantors, Star Warss für den

»Elite» für MS-DOS-Computer.

Kurz und bündig

Amiga

Als erates Action-Spiel am ·Zaxxon · Stil est Leviativan für den Amiga erschienen. Der Spieler kämpfi sich mit seinem Raumschill über eine diagonal accollende, dreidimensionale Planeten-Landschaft, Das Spiel ist schoo vor längerem für den C 64 erschienen, wir haben diese Version in Happy Computer, Ausgabe 5/87 gerester.

Die Amiga-Version spielt sich allerdings night besonders out und nust grafeich den Amiga bei weitem nicht aus. Bei langsemen Gechwindigkeiten nickelt das Scrolling, der Untergrund sieht trotz verschiedener Farhstufon sehr einfarbig aus. Außerdem ist der 3D-Eifekt dieses Spiels verlorengegangen. Auf dem Amiga ist es fast unmöglich, die Höhe der angreifenden Raumschiffe feetzustellen. Die Gertusche im Spiel and auch meht perfekt: Neben Explosio-



Action-Spiel im Zaxxon Stil: Leviathan (Amiga)

neu höri man laufend Brummen. und quieuchende Autoreifen nicht gerade ein typisches Weltraumgeräusch, Auf dem Amigasollien doch bessere Action-Spiele moglich sein

Atari ST

Auf dom 51' gab es diesen Monat zwei imposante Spielhallun-Umsetzungen zu bewundern. Die erste ist Super Sprint, ein gewitzles Autorenn-Spiel für bis zu drei Personen, Die C 64-Version hatten wir in Ausgabe 11/67 getester, we wir nuch schon etten Vorgeschmack auf die STVerslon geben konnten.

Unsere damaligen Erwartunger, érfüllt das fertige Spiel vellund danz. Die Grafik wurde fast originalgetreu vom Automaten kopieri, lediglich die geringete Auflösung des Ataul ST bewirkt einen erkennbaren Unterschied Beim Sound tut sich det ST naturgemäß etwas schwer, trotzdem sind die lingles und Sound-Effekte gut gelningen. Eln besonderer Verteil der S'EVersion: Bis zu drei Spieler können aleichzeitig über die Piste brausen; zwei mit den Joysticks, ein dritter per Tastatur. Eine um-High Score-Liste. fangreiche komplett mit den besten Rundeazeken, vervollständigt das Spielvergnügen.

Mehr an die Logiker und Taktiker richtet sich *Solomon's Key*. Einen Test der Schneider-CFC-Version gab eath Ausgabe 11/67. Hint hat sich am Spielprincip nichts geändert, die STVerslen spielt sich allerdings etwas flottor als das Schneider-Verbild. Natürlich ist die Grafik wesentheh schöner geworden und ähnell jeim sehr den Automoten-Vorbild. Der Sound scheint dagegon etwas schwächer als auf dem Schnelder zu zein. Trotzdem kann man die STVersion



Formel I ohne Führerschein: Soper Sprint (Atari ST)

C 64

Der C 64 hat in letzter Zeit gro-Bos Poch. Die meiste Soliware. die auf diesen Compater umgeseizt wird, eileidet gehörige Qualitats Verluste. So isi es nuch The last Stormbel Trantor trooper geschehen. Das in der Schneider CPC-Version grafisch hervorragende Spiel (Test in Ausgabe 1/88) wurde bei der C 64-Version geweling abgespeckt: Transor läuft nut noch schwarzweiß durch die Cegend, seme Gegner sind farblich Blau in Blau gehälten. Au-Berdem spielt sich die C 54-Version wesentlich schwerer, ja fast sogar unlay, Tranfors Flammenwerfer hat hier nur die Reichwatte emes Feuerzeugs, die Sprites kommen schneller und manch-

von Solomon's Key bedenkentes emplehlen.

Für die nächsten Wochen sind noch einige ältere Programme in verbessorien Versionen für den ST angekündigt. So sollen demnitchs: das Action-Spiel «Space Harrier» and das Schiffe-Versenken-Programm -Bauleships erscheinen. Elvenfalls in Verboreitung and Websile, «Exolon», «Zynaps», «Stap Piphi», Tranters and Endure Recers.

In letzter Sekunde erreichte uns sus England die Nachricht, daß am Action-Spiel Backlash noch einige Änderungen vorgenommen wurden. Eine enterrechende Korrektur unseres Tests aus Ausgabe 12/87 folgt in der nachsten Ausgabe.



Verblaßter Sternenkrieger: Trantor (C 64)

Umsetzungen Spiele

mal unausweichlich auf Trautor zu. Dadurch verliert die C 84-Version fast alten Spielwitz.

Nochschlämmer istesbei Star Wars- zugegangen, das wir in dieser Ausgabe für den Atari ST testen. Die Vektor-Grafik der C 64-Version ist so lingsam, daß man glaubt, es nicht mit dem «Krieg der Steine», sondern mit

einer intergalaktischen Schlafpille zu tun zu haben. Der Spielwitz dieser Version ist gleich Null, iden wird das Spiel nach fürf Minuten in die nüchste Ecke werten. Wenn es auf dem C 64 technisch nicht besser geht, dann sollten Soltware-Häuser ab solori ihre Finger von solchen Umsetzungen lagsen.



Einschläfernde Vektorgrafik: Star Wars (C 64)

MS-DOS

Wat mehr auf schnelle Veksor-Gralik stehl, der sellte sich einen MS-DOS-kompanblen Computer zusammen mit der brandneuen Umsetzung von Elite anschäffen. Das mzwischen zweienhalb Jahre alte Spiel (Test in Happy Sonderbeit 3/88, «Spiele-Tests) ist auf dem PC schneller zwar als friedlicher Hündler, Wehraum-Pirat, Kopfgeld-Jäger oder Sternen-Soldat, Bei über 2020 verschiederen Planeten in acht Galaxien wird Ellie so schnell nicht langweitig, Es gibt heite, die Elite auf dem C 64 schon seit zwei Jahren uminterbrochen spielen. Die rasame, ausgefüllte 3D-Grafik der PC-



Die bisher beste Elite-Version gibt's für MS-DOS

und besser als auf alten 8-Bit-Computern.

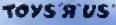
Bor Effic übernehmen Sie ein Flomes Handols-Rammschiffund versuchen, sich zum großen Weitraum-Hettien mit Elne-Ausseichnung bechzusrbeiten Durch Handel. Kämpfe und Spezial-Missionen arbeiten Sie sich auf der Weitraum-Skala boch, mit Version (getestet auf Schweider PC 1812) erhöht den ohnehm hehen Spielreiz. Kein PC Besitzer nut Hang zu Action- und Handels-Spholen sollte auf Elite verzichten. Filt demaächst and übrigens Alasi SP und Aniga-Versionen von Ellie angezundigt. Da kann man nur gespannt sein.



SOFT

Online with the trend.









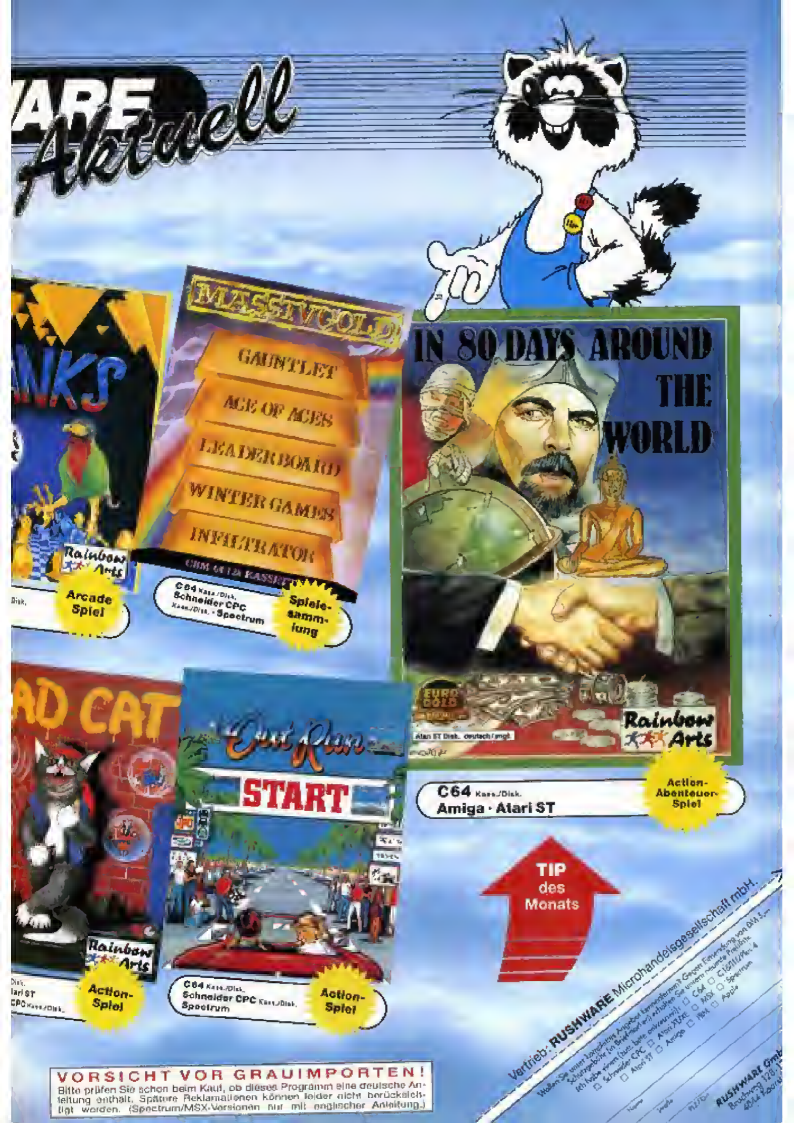






ANGERO MERTKAUF*

RINGFOTO SCHREIBE



Electronic Arts und Martech haben was miteinander

Die englisiche Electronic Arts-Zentrale übernimmu nin solon den Vertrieh von Martech-Programmen in ganz Europa (ausschließlich Spanien). Märtechust nach CRL und Nexus das dritto Softwarehous, init dem Electronic Arts auf diese Wesse eng zusammena beget. Einer der grsten Titel, die im Rahmen der Kooperation veröffentlicht werdett. ist das Autorbinspiel «Nigel Manaoll's Grand Prize. Anherdem spielt man inst dem Gedanken, dan Baller-Hit «Maga Apacalypse- für den Amiga umzu-

Billig-Spielhalle

Unisetzungen von Spielautomaten machen Jetzt auch vor Billigapielen nicht mehr halt. Nach



Hand drauft John Forrest (Electronic Arts, links) and David Martin (Martech) frisch und fröhlich nach der Vertragsunterzeichnung

der erfolgreichen Adaption von «Motos» stehen zwer weitere Umsetzunden zum Taschenneid-Prois an. Deminächst erschemen ∗Boscaman (Masiértronic) und · Peter Pack Rot- (Firebird) zu Preisenzwischen 10 und 15 Mark: and Kassette

Salamander

Kurz vor Redaktionsschluß erreichte uns die Spectrum-Version des Spielhalignhits Salamanders von Kontain. Auf den eusion Blick machie das Spiel beinen schlechten Eindruck.

wenn es auch großeth natürlich nicht mit dem Automaten-Original muhalten kann. Besondere Eigenschäften Weitraumkamp! mi! vielen Extrawaffen und noch mehr Angjeifern Die Umsetzung für Schmeider CPC soll in Kurze folgen

Die C 64-Version des «Nemesis-Nachfolgem soll dagegen erst un Februar erscheiben. Bei der C 64-Version von Salamander sollen wie beim Spielautomaten zwei Spieler gloschzerig

antreten können

In Japan ist übrigens eine traumhaft gute Salamander-Urnsetzung hit das Nintendo-Videospiel erschienen, die in unserer Redaktion für viel Aufregung sorgie (allgemeine: Tenor: «Ein Spielchen geht noch..................). Wann das Modul in Deutschland veröffentlicht wird, steht allerdings noch in den Sleinen. Für das Nintendo stebt im Prühjahr eist die Veroffentlichung von Neme-(ma)

Die Spiele-Hitparaden Januar 1988

Seit Happy-Compliter 3/87 beherrschte Epyx mit World. Cames und California Games- die Spitze unseren beser-thiparade. Nach eff Monaton wurde dieser Bann gebrochen: «Wichall» jubße recht miniter auf den ernien. Plats Bis aul diese Ausnobne ging es in den Happy Top-10 elter miligrau, der einzitre pennenswerre Aufsteigerbeiden billigen Platzenist -Road Runner- (von 18 mil Platz 10).

Turbulent wie immer präsentiaron sich die englischen Clingts, Die Sportspiel-Compilation -Came, Sed.

Match- streg selft hoch ein California Games dürfte in den nächsten Wochen noch ein paul Piätze gut machen, obwohl die für den englischen Markt sehr wichtige Spectrum Version noch nicht erschionen ist, Sonn beheuschen Billigspiele weite Strecken der bruischen

Mit emeta Jahr Verapatung kain «Gaundet» endlich in die US/Top-10. Etwas schnetter sind die Amerikaner ber -Manican Mansion: Withrend die deutsebe Version Luczefden-Adventaren endlich bei uns eischienen

ist, sicherte sich das englische Original don ersten Platzin den Verenngten Staaten. Knapp huiter den Top 10 tummeln sich Infocom Adventures wie ·Plundered Hearing The Lucking Horror - und -Stationfall-

Bei der Leser-Hiparade kann jeder mitmacken: Schreibt uns einfach jeden Monat eine Postkarte mit Euten diei laulilangsspielen und schick, sie an

Redaktion Happy Computer, Kennwort -Top 100, Bans Pinsel-Str. 2. 8013 Baar,



Großbritannien

1. (I) Grand Prix Simulator (Code Masters)

2. (-) Joe Blade (Players)

3. (5) Soccer Boss

4. (-) Game, Set, Match Oceani

6. (6) Pro Ski Simulator

7. (-) California Games (Epyk/US Gold)

Board

9. (3) Indiana Jones (Ú.S. Gold)

10. (8) BMX-Simulator (Code Masters)

A 2 H

1. (2) Maniac Mansion (Lucasidm/Activision)

2. (3) California Games

3. (4) Chuck Yeager's AFT (Electronic Arts) 4. (6) Sub Baitle Simulator

Epyx) 5. (8) Alternate Reality: The Dungeon (Datasoft)

6. (-) Test Drive (Accolade) 7. (-) Gauntlet (Mindscape)

8. (1) Gunship (Microprose) 9. (5) The Bard's Tale II

(Electronic Arts) 10. (7) Into the Eagle's Nest (Pandora/Mindscape)

Vergeßt bitte nicht, Absender. Computer Typ und gewünschten Datentiäge: (Kosselle oder Diskelle) für den Fall eines Gewinns anzugeben (Wichtig!) Wir verlosen namkçlı 22 Spiele unler allen, die sich bei der Top 10 Wahl beteiligen.

Do: Einstendeschluß ist jewells am Eisten emes Mopats: der Rochtsweg ist ausgeschlossen.

Abschließend wieder der Spiele Tip der Redaktion Das Rollenspiel «Dungeon Masters (Atari ST).

Jeden Monat werden unter allen Einsendern, die bei de: Happy-Lesethipmade miwahlen, 22 Computerapielé veriosi Diesmal orbies den Rambony Arts Trett -Great Giana Sistems zo ça-

Folgende Leser arhalten je ein Programm:

Alexandro Badesa, CH-liber Mayold Sats, Adeledort Michael Derg. Teningen I Christoph Dearder, Meleanheim Marko Cohibase, Borio M Jern Hubermann, Hannover 98 Abote Bain, Duchau Tapeus Hecke, Wiesbaden Thorney Hohmann, Reopfeld Hearing Rosenburg, Bochum () Thomas Lifts, AThalbeim (Mel. Point NL Oldenburg Ingo Stowack, Mainhardt Gero Presset, Dortmand 50 Johanston Pfletner, Freibner Tom Ribbeck, Lahra | Andreas Schäler, Erementaren Christian Schmidkonz, Mitnahen 21 Marco Thorok, Harne 3 Daniel Turies, Sindelfregen Mark Whites, Eritziah B. Watthose, Weissenhoen



Deutschland (Leser-Hits)

- I, (3) Wizball (Ocean)
- 2. (I) California Games (Epyx/U.S. Gold)
- 3. (2) World Games (Epyx/U.S. Gold)
- 4. (4) Pirates (Microprese)
- 5. (5) The last Ninja (System 3)
- 6, (8) Gunship (Microprose)
- I. (6) The Bard's Tale II (Electronic Arts)
- 8. (7) Defender of the Crown (Cingmaware/ Mindscape)
- 9. (9) Arkanold (Imagine) 10, (10) Indiziertes Spiel



- (Alternative)
- 5. (2) Ronegade (Imagine)
- Code Masters)
- 8. (-) World Class Leader
- (Access/US Gold)



oliten Sie schon immer mal ein Actron-Spiel schreiben, das wirklich jeden vom Hocker reiBt? Boi dem Happy-Invaders: über den Bildschirm zischen oder der legendäte Starkitler im Mittelpunkt steht? Action Spiele aller Art bout man sich mit dem «Shoot fem up Construction Set» (kurz »SEUCK» genamut) zunammen. Egal, ob descroll wird oder nicht, ob eiser oder zwei Spieler gleichzeiug in Aktion sind, ob gehallert wird oder nicht.

Wer ist Deutschlands bester SEUCK-Künstler? Wer nutzt das Programm optimal aus, um ein spannendes Spiel zu schreiben? Haben Sie eine gute Idee? Entwerfen Sie besonders verrückte Sprites? Prima, denn dann sleten Ihre Siegeschanden gut!

Happy-Computer and Oatlaw suchen das beste SEUCK-Spiel. Alle Einsendungen werden von unseren Spiele Testern kritisch begutschiet. Und das bekommt der Aufor des Siegerspiels als 1. Preis:

— Ein persönliches Shoot 'em up Construction Kil mit den Autogrammen und einer Widmung der SEUCK-Programmierer Jonathan Hare und Christopher Yates.

— Alle Spiele, die im Laufe des Jahres 1988 bei Outlaw und Palace für den C 64 erscheinen, werden dem Gewinner automatisch zugeschickt — komplett mit Autogrammen der jeweiligen Programmierer.

Das Siegerspiel wird auf elnem der nächsten Outlaw-Spiele als Super-Bonus veröffentlicht. Der Name seines Schöpfers wird so in der ganzen Software-Szene bekannt.

Die zehn nächstbesten Einsendungen werden auch honoriert: Ihren Verfassern winkt je ein Jahres-Abonnement von Happy-Computer.

Bei unserer Bewertung der Einsendungen werden wir den

Bau' ein Bomben-Ballerspiel

Flotte Action-Spiele gelingen mit dem »Shoot 'em up Construction Kit« auch Programmier-Laien. Happy-Computer und Outlaw suchen das beste Spiel, das mit diesem Generator auf dem C 64 geschrieben wurde. Ein ungewöhnlicher Preis wartet auf den Sieger.



Aus verschiedensten Grafik-Mosaiksteinen stellt man den Hintergrund zusammen

größten Wert auf den Spielspaß legen. Die Jury besteht aus Happy-Spiele/Testern und den beiden SEUCK-Schöpfern Christopher und Jonathon. Keine Bange, wenn Euch nicht immer die schönsten Sprites gelingen, denn der Spielwitz entscheidet. Sorgfähig ausgearbeitete Grafik und Sound-Effekte sind deshalb aber nicht unwichtig, denn sie tragen gerade bei Action-Spielen immer zur Gesamtmotivation bei Pindet die richtige Mischung, arbeitet mit Fraunden

zusammen. Ein Team mit einem Grafiker, einem Musiker und einem Spielablauf-Designer hat wahrscheinlich die besten Chancen – so arbeiten schließlich auch die Prefis, Denkt daran, wie wichtig Originalität ist Verwendet also am besten keine Grafiken von den vier SEUCK-Demo-Spielen.

Wir warten jeld gespanil auf Eure Einsendungen und drücken allen, die mitmachen die Daumen (und natürlich auch den Feuerknopf). (al)

Teilnahme-Regeln

An dem Wettbewerb nehmen nur Programme teil, die mit dem SEUCK gescheieben wurden. Wir brauchen eine Diskette, auf der das Spiel als fertiges File gespetchert ist, eine Spielanleitung und — falls vorhanleitung und — falls vorhandem Spiel. Der Autor sollte seinen Absender natürlich nicht vergessen. Es wäre schön, wann er auch ein paar Zellen über nich selbst schreiben würde

Schickt Eure SEUCK-Splete an folgende Adresse:

Redaktion Hoppy-Computer Markt & Technik Verlag AG Konnwort: SEUCK Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Einsendeschluß ist der 1 März 1988. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Alle Rechte an den eingesnadten Spielen gehen durch die Binsendung automatisch an den Wirlag Markt & Technik über. Die Gewinner werden in Huppy-Computer 8/88 ausführlich vorgestellt.

COLOUR S COLOUR S COLOUR S CHUROCTUR NO C SOB DLOCK NO C SOB

Speichersparende Grafik mit umdefinierten Zeichenzatz

Was ist SEUCK?

·SEUCK· Ist die Abkürzung für «Shoot fom up Construction Kils, Hinter diesem Namen steckt ein Spiele-Generator, der für den C 64 auf Kassette und Diskerte erbältlich ist (Preis: 45 bla60 Mark). Wir lesteten das Programm in Ausgabe 1/88, we es vor allem wagen seiner Kamplexität und der einfachen Handbabung eine sehr gute Wortung publicly, stenunt vom Team Sensible Sofiware, das aus Jonathan Hare and Christopher Yates besteht. Die beiden wurden durch Parallax, and Wizball barühmt.





Die letzten Ninjas



Programmierer sind auch nur Menschen — aber was für welche! Diese Erfahrung machten Jon Dean von Activision (links im Bild) und Tim Best von System 3 (Bildmitte). Sie sollten es wissen, denn jeder von ihnen koordiniert Programmprojekte und stellt die Teams zusammen. Außerdem erfinden sie all das, was für ein Spiel wichtig ist: das Konzept, die Rätsel und die Spielideen. Anatol Locker (rechts) plauderte mit Ihnen über Programmierprobleme und Prügelprogramme.

Jellen Sie sich vor. Sie würden für Activision oder System 3 arbeiten. Dann würden Sie Jon Denn oder Tim Best konnonlernen. Lesen Sie selbst, was die beiden beschäftigt.

Happy: Wie arbeiten Achtesion und System 3 zusammen?

Tim: Activision hat die Vertriebsrechte für alle System 3-Produkte. Ein Beispiel: Activision hat jetzt die Rechte zum Selawarzenegger Film i Predatote erworfen, Jon leitel das Programmier Jean. Wir arbeiteu engrassammen, studiaber ein unabsäugiges Team

Happy: Predator? Das Spiel zum Kino-Film?

Tim: Ja Beth Entwerfen war für mich besonders wiehtig, die Essenz des Films zu packen. Wir halfen uns eng an die Handlung; 20th Century Fox akzeptierte unser Storyboard ohne Anderungen. Ich bekam ein Drehbuch und liebe danach das Spiel entworfen.

Predator wird seht aufregend. Das Spielprinzip ist archi emzigartig: das Programm hat settliches Scrolling und viele Screens. Aber die Details sind alemberaubend, das garantiere ich euch.

Jon: Ja, es wird sebt amakuy.

Tim: Und man wird verdamm! viol in dein Spiel schießen

Jon: Aber kebie Kampiszenen

Tim: Sag das nicht: Annold kann treten. Und springen.

Happy: Glaubtilur, daß das Spiel so gewalitätig ist, daß es in Denischland indiziert wird?

Jon: Ist der Film indiziert?

Happy: Nein.

Jon: Wenn der Film durchgegangen ist, dann wird das Spiel auch nicht indiziert.

Tim: Es wird ein Kriffler. Vielleicht sogar ein zweiten «Ghostbusters», war weiß?

Happy: Chostbusierams Arnold Schwarzenegger?

Tim: Könme schon sein, Wes für eine Idee! Wie wär's nut »Chostküllersif (vein, zurück zum Spiel. Weim Du das Sprite siehst, glaubst Du. Athold persönlich vor Dir zu haben. Er ist nur zwei Sprites liech, aber er hat den gleichen Flachkopf, kurze Haater, dieke Muskeln und alles andere.

Einer der wichtigsten Faktoren, die ich ins Spiel eingebauf
habe, ist die Detailfreue. Einzige
Einschränkung: Im Film gibt es
etne Menge Leute, die wir leider
nicht ins Spiel bringen konsten.
Wir haben eine gute Entschuldigung dafür: Sie sind alle schen
tot. Wir haben sie ein wenig früher sterben lässen.

Arnold kann natürlich all die erstaunlichen Waffen benutzen, die er im Film auch verwendet, ich imbe zwei Wochen damk verbracht, herauszubekommen, wie schneil sie leuern und wie

schnell man sie wieder laden kann Diese Erfahrung habe ich ins Spiel eingebaut.

Happy: Habi the Arnold school das Spiel gezeigt?

Tim: Nein. Wir wurden das aber gerne machen, das wäre sicher interessant.

Jon: Wir können ihn ja unter Vettrag nehmen. Kann er den C 64 programmieren?

Tim: Ich weiß nicht. Wenn er einen «Systax Erro» bekommt, terschmettert er wahrscheinlich das Keyboard.

Happy: Es ist interessant, daß noch vor kurzem alle Spiele von Activision aus den USA kamen jotzt ist das ganz anders mit weitigen Ausnahmen sind die Tittel aus Epotand.

Jon: Das sind auch zwei unterschledliche Märkte. Vor ein
paar Jahren war der C 64 die
Top-Maschine in den Staalen.
Die meisten Programme kamen
von dort und wurden hier auf die
anderen Computer konvernert.
Aber der US-Markt hat sich welterentwickelt; der Trend geht zu
18-Bil-Computern. Die Benutzei
in den Staalen haben sich verändert, in den USA ist es keine Seltenheit, daß sich die 13jährigen
an einen 18M-PC oder an einen
Macintosh setzen

Nicht alle amerikanischen Produkte sind für den englischen Markt geetgnet Normalerweise kauft man Spiele in den USA auf Diskeite, während hier in England mehr Kassetten verbreitet sind. Deshalb haben wir umgedseht und uns ensere etgenen Programmerer geholt: wir ärbeiten im Leuten aus Spanian, England, Frankreich und Deutschland. Und wir wollen das noch verstärken.

Unsere Software-Studios versuchen gute neue Designs zu finden. Wir sind weder Programmeter noch Manager. Wir steken itgendwo in der Mitte. Die Software Studios sind also ein schwarzes Brett für Programmierer, Grafiker und Soundspezialisten aller Art.

Tim: Jon har wahrschemlich aus Höflichken noch einen Punkt versolltwiegen: Europäische Programmierer sind einfach besser als amerikanische

Jon: Wullinch? Das finde ich eicentrch nicht

Tim: Aber ich. In den letzten Jahren sind die europäischen Programmierer vor allem auf dem C 64 wel beiser geworden Das bat zwei Gründe. Der eine ist einfach Hingabe, der andere ist der Glaube, des die Maschine keine Grenze ist in demam Kopf. Wenn man des einmal begriffen hat, gibt es nichts, waz einen noch stoppen kann.

Rappy: Warum ist The lest Ninja: so spin veröffentlich: worden? Gab es Probleme?

Tim: The last Nuna brauchie H Monate. Wir haben mittendrim das Programmter-Team gewecheelt. Allein hatte man zweieinkalb Jahre gebraucht. Unser Team sight und fäll: mit John Twiddy. Er ist seht innovativ und zur Zeit wahrischeinlich der besie Programmierer in Europa. Du sayst ihm, daß du einen be-Summien Ellekt brauchst und e: bastelt solange rum, bis et genau diesen Effeld hat. Er wird im nächsien Jehr mindesten drei Programme veröffentlichen. John Twiddy hat auch das «Expert Carridge» entwickelt, rast der men Programme knacken kann. Er ist deshalb ruch! sehr beliebt bei den Softwarehäusem

Wir bei System 3 entwicheln zuerst auf dem C 64 und lassen dann die anderen Verstonen von Programmierern außer Haus entwickeln. Ab und zu borgen uns auch Programmierer von Jon. Manchmal bekommt er sie auch mehr aufück.

Wir haben jeid ein großes Haus gemielet. Es liegt ein wenig abgelegen. Da gibt es neue kleine Flüsse, Wasserrächer und viele Kneipen. Dassis wohl alfes, was ein Programmierer braucht. Wir erlauben unseren Programmierern, don zu draußen au leben — ohne Miete zahlen zu müs-



Konamis neueste Spielhallenumsetzungt Sie sind auf dem besten Weg, eine hohe militärische Laufbahn einzuschlagen. Testen und trainieren Sie Geschick, Kraft und Ausdauer in 7 verschiedenen Disziplinen. Heinrich Lenhardt, Happy Computer: «Combat School überzeugt! In technischer Hinsicht kann ich mir kaum eine bessere Konvertierung vorstellente

Erhältlich für Commodore und Schneider CPC,

Können Sie sich vorstellen, das Schicksel der Erde zu bestimmen? Keine Angst, er ist ja nur ein Spiel. Als Einzeiler werden Sie beginnen und schließlich ein Mensch sein. Oder vielleicht etwas ganz anderes? Die Evolution liegt in Ihren Händen ... Erhaltikh für Attiri ST und Amige.

AutotaSaft GmbH - Postt 1350 - 4830 Gutersiah Vertrieb Österfeich Karasoft - Vertrieb Schweiz: Thair AG



Jetzt die Ergänzung zu Match Day, der Fußball-Simulation, die 3 Jahre nicht aus den Charts zu bringen war. Match Day II – das Resultat Ihrer und unserer Erfahrungen. Vom Elfmeter über den Kopfball, vom Abseits bis zum Foul – Match Day II ist unverbesserlich.

Erhältlich für Commodore 64 und Schneider CPC.



Emaltich für Atari 51

sen. Sie haben ihre eigenen Zimmer und eine Garage voll mit Spielautomaten. Wenn die Programmierer etwas besonderes brauchen, besorgen wir es. Oder wir borgen es von Jon.

Jon: Steblen wäre wahl der bessere Ausdruck.

Tim: Ja ja, du bekommst die Commodore-Floopy wieder! Wir kümmern uns um unsete Programinierer - manchinal werden sie in den Fluß geworfen. Nein, wir kümmem uns wirklich um sie, denn wir setzen sie unter großen Druck. Wit baben nun mat die engen Terminptane und große Probleme, Jon wird das bestätigen - die Termine von Activision einzuhalten. Wir glauben, daß sich ein Spiel erst dann richtig entwickelt, während es programmiert wird. Wir sehen uns die Programme an und sagen: Konnje man danicht noch das und das einfügen? Deshalb verspäten sich die Programme oft, zum heidwesen von Activisions Marketing Ableibing.

Jon: Det Ninja war wohl das besie Beispiel.

Happy: Es ist sicherfich schwer, Spielautomaten wie zum Beispiel «Rämpage» für kleine Heimcompuler umzüsetzen.

Jon: Automaten bringen dem Spieler einen ganz besonderen Kitzel. Du mußt mehr Geld nachwerfen, um weiterspielen zu können. Wenn du aber das Spiel einfach in einen Computer lädst, kannst du es beliebig oft spielen, ohne mehr Geld nachzuwerfen. Vielleicht liefern wir dennächst eine kleine Spardose mit unseren Spielen aus (Jacht).

Wir entwickeln etwa zu 50 Prozeni Lizenžen und zu 50 Prozeni. originale Produkte. Wit gehen nicht stur in eine Richtung. Wir wollen, daß die Leute etwas von den Spielen haben. Ein Beispiel war • Aliens• (englische Version). Du konniest es spieton, chne den Film gesehen zu haben. Wirarbeiten jetzt an einer neuen Idee: •Knightmare• ist in England eine sehr populäre Fernsehshow. Wir versuchen nicht. Filme nachzuahmen. Aber wit versuchen die Essenz herauszufiliern und in das Spiel zu brinden. Für mich istes wichtig, nicht ein Spiel herauszubringen, das nut den Titel mit dem Film gemeinsam bāt.

Tim: Das machen leider viele Softwarefirmen. Sie verkaufen nur den Namen.

Happy: Was macht ihr, wenn ihr von einem Programmier Team ein Spiel bekommt und merkt, daß es nicht so toll ist. Arbeitet ihr dann nochmal dran oder veröffentlicht ihr es? «Quartet» auf dem C 64 zum Beispiel hätte ja besser sein konnen.

Jon: Quartel ist ein wenig unterschätzt worden. In dem Spiel steckt eine Monge Arbeit. Wir glauben, daß wir die wichtigsten Punkte des Spielautomaten getroffen haben.

Happy: Bist Du auch mit der dürfligen Sprite-Animation zufrieden?

Jon: Das liegt am Speicherptatz. Man muß immer Abstriche machen. Wir mußten uns also entschelden: ein oder zwei große Sprites oder viele verschiedene. Ganz ehrlich, man bräuchte Jahre, um ein Spiel perfekt zu programmieren. Ich glaube, wir haben eine gure Urnsetzung genacht und die Kompromisse an den richtigen Stellen angesetzt.

Happy: System 3 programmiest wenig Lizenzen. Ihr steht wohl mehr auf Kampfsportspiele?

Tim: Ja, es night so aus, als ob wir nur Kampfspiele machen. Epyx produzieri 437 verschiedene Versionen von «Summer Games». Wir finden, daß Kampfspiele toll sind. Sie sind ein wenig wie Ballerspiele: Man gehr hin, setzt sich und prügelt seine Aggressionen am Bildschirm. Das ist viel besser, als auf die Straßen zu gehen und das wirklich mit den beuren zu machen.

The last Ninja war besonders wichtig für uns. Es ist der erste Schritt zu einem neuen Spieletyp. Von uns nus wird es immer Kampf im Spiel geben. Es ist eigenflich das, worin Computer gut sind. Aber es muß mehr Intellektins Spiel kommen. Wir haben mit The last Ninja experimentient. Es war ein großer Erfolg und «Ninja li» wird neue Grenzen setzen. Das Storyboard ist schon fertig; es wird ein Rätsel in jedem Bild geben.

Jon: Sagt euren Lesern, sie sollen sich schon mat drei Wochen freinehmen.

Happy: Was passiert in Ninja II?

Tim: Man muß gegen die Zeit kämpfen und es gibt spezielle Boni, die davon abhängen, wie du spielst. Wir versuchen, die eseterische und abstrakte Seite anzusprechen und einen Churakter zu entwickeln. Wir denken, daß der Ninja eine echte Persönlichkeit ist. Im neuen Jahr könntet ihr vielleicht sehen den System 3-Comic seiten. Der letzie Ninja wird eine der Figuren sein.

Wir wollen jetzt ein Ballerspiel machen. Es soll »Dominator» hei-Ben. Wir wollen Multi Speed-Scrolling, Sprites im Rahmen, digitalisierte Sprache und 30 Sprites auf den Schirm bringen. Man braucht sicher zwei Computer, um es zu spielen und einen ST als Steuerung (lacht). Es wird noch eine Weite brauchen.

Happy: Was beltet lbr von Ameca und Atari ST?

Jon: Meiner Meinung nach gibt es nicht so viele STs, wie Atari es uns glauben machen will, Wenn Atari die Preise senkt, kann der ST ein zweiter C 64 werden. Der Amiga ist eine superbe Maschine. Er hat leider den Kampf gegen Atari verloren. Es wäre aber eine Schande, wenn der Amiga verschwinden würde.

Tim: Mein einziger Kommenter zu diesem Thema: Jon hat schon alles gesagt.

Jon: Wre Immer, Ich habe auch noch nichts gesehen, das den ST voll ausputzt.

Tim: Du hast The last Ninja auf dem ST noch nicht geselten!

Jon: Ich meinte etwas, des den ST wirklich ausnutzt (lacht).

Bappy: Was haltet Ihr von Raubkopierem?

Tim: We langt man da an? Wir haben in England inzwischen die Gesellschaft gegen Software Diebstahls. Wir sind nicht paiv genug und glauben, daß wir das jemals stoppen können. Das große Problem ist: Sag malden Kids, daß kopieren Diebstahl ist. Wenn sie das lange welter machen, bekommen wir zu wanig Geld, um gute Software 21 machen, ich glaube, sie wollen das einfach nicht verstehen. Ein paar harte Fälle stehen jetzt vor Gericht, Ich begrüße das nicht, aber es ist notwendig.

Zum Thema Kopierschutz: U.S. Gold hat es mit dem Dongle im Joystickport versucht. Das ist daneben gegangen Lenslock war toll für Leute mit Augenfehlern. Ich habe keine Brille und konnte den Code nicht sehen. Dann gibt es noch die Farboodes und Paßwörter, aber die sind sinnlos. Die Leute, die das entwickelt haben, übersahen einen wichtigen Faktor: die Kids sind derartig elever, sie kennen ihre Maschinen innd auswendig. Sie bauen die Routinen einfach aus.

Die ersten, die The last Ninja geknackt hatten, waren Deutsche Sie haben uns eine Kopie geschickt, Ich muß leider zähneknitschend zugestehen, daß sie es gut gemacht haben. Zu gut. Sie haben das Spiel in das «Hackers Network» eingespieh, bevor das Spiel in England erschien, Ich glaube nicht, daß die richtigen Knacker, die das aus Sport und Anreiz betreiben, el-

ne große Gefahr sind. Schlimm sind die Leute, die die geknackten Spiele verkaufen.

Jon: Ich sahe noch eine Gefahr. Manche Programmierer geben eine Vorab-Version an ihre Preunde. Und die geben sie weiter an Freunde und schon ist es in der Szene. Also, Programmierer: gebt keine Kopien weiter.

Happy: Gibt es irgend etwas, das ihr unseren Lesern schon immer sagen wolltet?

Tim: Vielen Dank, daß Ihr so viele Ninjas gekauft habt. Wir würden gerne hören, was ihr von den Produkten heliet. Ich hoffe, daß euch "Bangkog Knights- und Ninja II genauso gut gefallen werden.

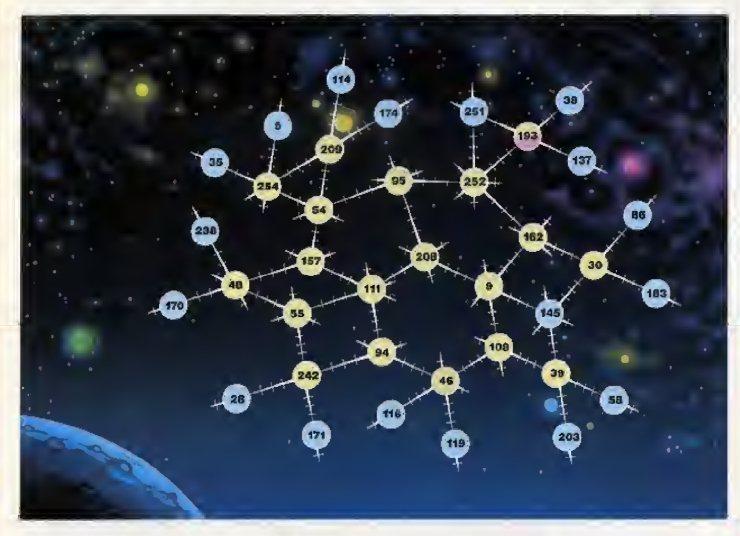
Jon: Wenn Euch ein Spiel gefallt oder wenn Ihr Ideen habt, wie man ein Spiel besser machen könnte, dann sagt uns das. Und danke für Eure Unterstützung.

Das Interview mit Jon Dean und Tim Best führte Anatol Locker.

Who is who?

Tim Best ist Spiel-Designer bei System 3 und kümmert sich auch um die Programmierer, die für System 3 arbeiten. Er erfand zum Beispiel das Spielkonzept und die Rätsel zu The last Ninja. die ja viele Freaks fast zur Verzweiflung brachten. The last Ninia ist schoo in Planumo and wird sicher für Furore sorgen. Es wird angeblich in jedem Bild ein Ratsel geben. Aber bis dahin wird es wohl noch einige Zeit brauchen; Zur Zeit arbeiter Tim nämlich am Computerspiel zum Film Predator.

Jos Dean arbeitet bei Activision England. Er ist Chef der Activision Software Studies und kümmert sich um alle Firmen und Programmieter, die mit Activision zu tun haben, jon arbeitet deshalb eng mit Tim zusammen. Die Software Studios koordiniaren alle Activison-Projekte, suchen die Programmierer aus und wellen die enisprechendon Teams zusämmen. Auch Jon hat Plane: . Knightmarer soll schon bald erscheinen. Hier geht es um die englische Gruselsendung, die nun umgesetzt werden soll.



Postspiel »Starweb« zum Mitmachen

Apostel, Händler und Berserker

eit unserer letzten Ausgabe hat Reichspründer HAPPYCOMP vierzehn Welten seinem Imperium einverleibt. Die gelb markierten Planetensysteme stohen inzwiachen unter der Horrschaft dieses giltigen und weisen Regentan. Lediglich Planet 145 zog es moinentan vor, neutral zu bleiben. Weil sich dort weder Indumtie noch Minen befinden (beides ist zum Raumschiffbau wich-(ig), haben die müchtigen Flotlen des Regenton diese neutrale Welt bislang night angegriffen. Wir haben neue Kunstwerke gefunden, so den Tilaninm-Talar, den Diamant-Kelch und den Strablenden Meadatela, Ärgerlicherweise allerdings auch den unsäglichen Plastik-Taler, der Runde für Runde die Steatskasse mit 15 Minuspunkien belestet wje jeden Plastik-Kunstwork. Wir werden es an eine unserer

Aufruhr im Nordosten des bekannten Universums: Eine fremde Rasse ist gesichtet worden. Die Expansion von »HAPPYCOMP« in Galaxis SW-17 gerät hinter Planet 252 ins Stocken. Verhandeln oder Kämpfen? Wie immer haben Sie es in der Hand, wie sich Spieler »HAPPY-COMP« im Postspiel »Starweb« entscheidet.

Flotten anhängen und auf irgendeiner von den Imperialen Flotten nicht baherrschren Welt abwerfen und damit loswerden.

41 Industrien nennt HAPPY-COMP inzwischen sein eigen, davon altein 30 auf der Holmatwelt 208. Von den 57 Minen, die sich zur Zeit unter der großmittigen Kontrolle des Herrschers befinden, liegen alterdinge nur zwei auf dem Muserplaneten des Reiches. So hat der weise Rotschluß des Herrschers einige Flotten zurückbeordart.

Selbstverständlich vollbeladen mit wettvollem Metalt aus den Minen der weit entfernten imperiumsplaneten. So wird es schon im nächnen Jahr möglich sein, insgesamt neun zusätzliche Raumschiffe in den Dienst des Herrschers zu stellen

Doch als eine herrschaftliche Raunfteite 240 das Sternenter auf der jüngst eroberten Well 292 in Richung Planet 193 passierte, meldete sie karz darauf Furchteinflößendes zurück in den Herrscherpalast auf den Mutterplanet. Das eingegangsne Telexisteht im Easten auf Seite 98.

Die Flotte 240 hat mit threa drei Schiffen nicht nur die Welt 193 entdecki, sondern die Flotte mit zwei Raumschiffen einer bisläng unbekammen Rasse, die ebenfallatm selben Zug diesen Planeten erforscht. Die Welt 193 gehört niemanden (-[--]-) und het zwei Industrien, drei Minen und eine Bevölkerung von 45, die bis zu 76 wachsen kann. Der impetiale Geheimdienst (es ist der Computer von Starweb-Spielmeister Peter Stevens aus Erftandt) hat HAPPYCOMP mageteilt. Der Spieler, auf den unsere Streitmacht gestoßen ist, hat bisher hull Punkte. Apostel, Berserker, Reichsgründer und Pizat bekommen Punkte für Bovölkorung, Walten oder Flotten. Und ein Kungtsammler für jedes gefundene Artefakt. Folglich muß

OVSOft

laut Umfrage einer deutschen Soltware-Zeitschrift sind wir

DEUTSCHLANDS BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TÄGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Elf-Lieferservice auf Anfrage Eigene Lagerhaltung, deshalb prompte Eleferung

Asterix, Blueberry Lucky Luke

C64 Disk je 49,90 CPC Disk |c 49,90 je 59.90 AST

C	ő	4	

Alternative Worldonings	29.00	39.00
Basi der Mousegesighe	79.00	39.00
Duggy Boy	29.90	39.90
Christmann 2000	-	12.27
Clear & Stenis	20,00	39,90
ام الا الا الا الا الا الا الا الا الا ا	29.60	49,90
Galactic Games	20,00	29,90
Int, Facates	29.90	20,00
Jagd auf Roter Oldeber	39,00	54,90
Statunia .	_	1990
Superior Second	55/60	39.90
Transfer	25,00	39.00
Markin Tann Gell	-	40,00

Airborn Hanger mit deutsch. Kurzenleitung

Project Stealth Fighter le C64 Cas. 44,90 Diek 54,90

C64

रिशा दिक्द	2220	מכפג
Elem kalassastur	28.00	07.06
Combatacheol	29/90	39.00
Fuetne	29,90	3900
Impaci	20,50	37.00
Knigiderawa	29.50	39.90
Magnificent 7 (7x Action)	29.90	49.90
Nebu/us	29.90	39.90
Callon	29.50	1991
Hampson	20.90	39,93
Пуди	29,90	19,90
Sydewken	29,90	39343
Gausset II	63,26	34,90

MM

The state of the s	
Davis Cantin	69.00
Defended of the Cyrean	50.96
Epyx Compilation	64.90

WEITERE ANGEBOTE IN UNSERER

KOSTENLOSEN PREISLISTE!

Fulbuleamager	69.50
Granuting .	73,50
Impact	29,00
Soboken	64,93
郭 爾德古人	69,90
Subalatar Eighecking	6500
World Tour Citil	69.90

Amine

Christmanini 2000	79
Dark Coste	09,
Quarrage (Qlibby)	29.00
Invanity Fight	69
Leispie wit Larry	59.50
Spacry271	56,00

Testdrive

C 64 Disk 59,00 Amiga 69,00 Ateri ST 69,00 IBM 69,00

Aleri ST

Tifture Vyler	69,-
Babbin Ghes	54,90
Deja Viv	80,-
Lehura suff Lang	59,90
Lengthan	55.00
Livingstone	20.00
Pholand	\$4.90
Starter	48.90
Startware.	59.90
Suprementant	39:90
Superior Enhanced	59.90
Supporter Second	\$4,000
Veges Garester	404.00
Wizzard Wirz	59

Chuck Yeager's Legacy of Ancients Earth Orbith Station PHM Pegasus

für C64 Disk je 49,90

100 07 0 7 0 7 0 7 0 T

WIR HALTEN STÄNDIG EINIGE TAUSEND PROGRAMME FÜR SIE AUF LAGER.

NEUERȘCHĘINUNGEN FAST WÖCHENTLICH!

Lieferung nach Verfügberkeit.

Besucht uns doch mal (10 - 13 Uhr, 14 - 18.30 Uhr)

Laden und Versand:	Laden Köln 1:	Laden Düsseldorl:
Berrensether Str. 159	Matthlasstr. 24-26	Humboldsk, 84
5000 Kölm 41	5000 Köln 1	4000 Düsseldorf 1
Yel.: (0221) 416634	Tel.: (0221) 239526	Tel.: (0211) 680 1403

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER

0221 - 41663410 - 18.30 Uhr 0221 - 425566 24-Sid. Service

Spiele Wettbewerb

W193 (38,137,251,252)[---] Industrie-2/0, Nimer-3, Bevölkerung-49, Limit-76) F240 [HAPPYCOMP]=3 (bewegt) F176 [KING]=2 (bevent)

Wir sind auf Planet 193 auf eine fremde Rasse gestoßen

KING - aller Wahrscheinlichkeit nach - ein Händler sein. Alsolem Spielcharakter, der dafür Punitte bekommt, wenn er Planeien, die anderen Charakiern gehören, Metalle entlädt. Aber nuch ein Händler braucht möglichst viele Industrie-Planeten. die Raumschiffe produzieren, um überhaupt Punkte scheffeln zu können.

Was soil HAPPYCOMP, der Reichsgründer, im fünften fahr

■ 2A) Soll et KING mit allen verfilabaren Kräften angreifen?

■ 2B) Oder sall et seine Flotten. stationiert lassen und eine Alllanz anstroben?

 2C) Oder ist es simivoller, sich aus diesem Räumsektor ganz zurückzuziehen und lediglich auf Welt 252 starke Sicherungskråfte zuntelzulassen?

Was meinen Sie, sollen wir nun tun in Galaxie SW-17? Enischeiden Sie nich für eine der drei Alternativen, Schreiben Sie 2A), 2B) oder 2C) auf eine Postkarte und schicken sie austerchend frankiert und mit threm Absender versehen bis jewells zur Monaismute an

Redaktion Happy-Computer Postspiel-Wettbewerb Hans-Pinsel-Straße 2 R013 Haar

Wip es HAPPYCOMP in Galaxie SW-17 weiter eigeht, leses Sieum nächsten Monat an dieser Stelle

Entscheiden Sie mit, gewinnen Sie ein kostenloses "Starweb"-Spiel

Sie haben entschieden: Die Mehrheit der Leser-Zuschriften verlangte die Alternative (A). So hat HAPPY-COMP seine Flotten zu sämtlichen benachbarten Sternéasystémén geschickt und darauf verzichtet, Industrien zu bauen oder Rohstoffe zu transportieren,

Unter allen Einsendungen haben wir den ersten Gevanner ermittell. Es ist Frank Merkelaus 6642 Metilach, Er gewinnt bei Peter Stevens ein komplettes Spiel -Starweb-. Wir gratulieren

·Starwebi ist das weltweit wohl größle computerunterstützte Postspiel. Jeder beterligte Spieler denkt sich in vorgegebener Zeit einen Zug aus und schiekt ihn an den Spælleiter. Dieser wortet die Züge mit seinem Computer aus und schickt die Ergebnisse an die Spieler zurück.

Da gibt ea Puraten, die plundemd und brandschatzend durchs Universim streifen. Reichspründer wollon unbedingt ein Imperium errichten. Skurmle Kunstsanımler suchen in den Weiten des Alls nach Schützen längsi versunkener Kulturen. um sie ihtom planciengto-Ben Museum einzuverleiben. Händlet transponieren für horrende Summen Rolistoffe und Konsumginer übe: use:meBliche Entlernungen, Berserker versuchen alles organische Leben durch Robotes zu ersetzen und selbsternannte Apostel bekehren Planetenbevölkerungen en gros.

Ziel für jeden: Eine bestimmte, allen Spielern unbekannte Punktzahl zu erret-

Monatlich begleiten wir ein Spiel «Starweb» und berichten darüber. Damit jeder Leser die Chance hat das Flau und die Asmosphäre der Postspiele mitaubekommon. Wie sich der Spieler HAPPYCOMP in der Galaxie SW-17 verhält, konnen alle Happy-Leser mitbestim-

Zuseimmen mit Deutsch-lands größten Postspiel-Anbieler, Peter Stevens, bei dem diese -Starweb - Runde läuft, veranstallen vor in jeder Ausgabe von Happy-Computer ein Gewinnspiel.

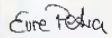
Wir schildern die galaktische Situation, in der sich der Spieler *HAPPYCOMP nictuell befindet. Wir stellen drei Moglichkegen vor, wie er sich zukünnig verhalten soll. Schreiben Sie uns auf einei Postkarte, was Sie für geschickter, für nehtiger halien. Das, vofür sich die meisten Leser entscheiden, wird ·HAPPYCOM- machen. Upter allen Einsendungen eines Monnts ziehen wir einen Gewinner.

Der har die Gelegenheit, gebührenkei ein komplenes Starweb Spiel bet Peter Stevens mitzuspreten, der die Kosten deltur (not malerweise 6 Mark te Runde) übernunmt. Der Rochtsweg ist ausgeschlossen.





Ein freundliches
Lächeln für alle
anenymen Schreiber:
Billo gebt Eure Adressen ani Wer nicht will,
daß sein Name erscheint,
schreibt das einfach in
den Brief. Tips ohne Absender kann ich leider
nicht akzeptieren.



POKEs & Schummel-Listings

Bard's Tale

Hier ein Leckerbissen von Roland Traunmüller aus Thalhelm in Österreich für alle «Bard's Tales-Spieler auf dem Amlga. Dieses Basic-Listing zaubert einen Wäschechten Archmage auf die Character-Diskette. Tippt das Listing einfach ab und appichen es Jetzt muß die Character-Diskette, auf die der Archmage geschrieben werden sell, ins baufwerk gelegt werden. Tippt dann RUN ein und das Programm macht einige Diskettenzugriffe, die aber nur wänige Sekunden dauern.

Ergebnis: Ein Archmage wurde geboren und kann jetzt Eure Bard's Tale-Party versfärken.

REM Archmage sum Abtippen REM Greetings to Volfee, Martin, Anits & Alex

FOR 1 = 1 TO 96 HEAD a 6 = 5+A NEXT 5

PRINT s: [F s () 2403 THEN BEEP; PRINT 'Data Error':

PRINT "OK" RESTORE

OPEN "BARDS TALE CHARACTER DISK: TPW. DUMGEONMASTER.C"

FOR OUTFUT AS 1 FOR 1 = 1 TO 96

READ a

PRINT #1, CHR\$(a); : REM Semikolon wightig!

HEXT I

DATA 000,000,000,001, DD0,009,000,018, 000,018,000,018,

000,018,000,018 DATA 000,018,000,018, 000,018,000,018, 000,018,255,246,

001,064,001,064 DATA 001,074,001,074, 128,018,128,012, 128,010,128,009, 000,000,000,000

DATA 000,000,000,000, 000,095,086,184, 000,000,009,196, 000,016,000,016

DATA 000,000,000,000, 000,000,000,000, 000,000,000,000, 006,235,000,000

Schönes Schummel-Listing für "Bard's Tale» auf dem Amiga: So bekommt Ihr einen Archmage für Eure Party "geschenkt»

Jack the Nipper II

Hier ein Bonbon für Faus von Jack the Nipper H. (C 64). Wer mehr Leben braucht, verwendet folgende POKEs:

POKE 51114,234 POKE 51115,234 POKE 51116,234

Die nachsten POKEs spendieren den Schutzschild des ganze Spiel hindurch, für müßt aber vorher einmal sterben.

POKE 49231,76 POKE 49233,87 POKE 49233,192 Neuslart: SYS 32764

Solomon's Key

Wer auf dem C 64 *Solonon's Key* spielt und dringend mehr Leben braucht, hier die POKEs: POKE 2213,234 POKE 2214,234 Neustart mit SYS 2083

Goldrunner

Sönke Steffen aus Hamburg hat einen Tip für «Goldrunner» auf dem Amiga: Während des Spiels müßt ihr die «I»-Tasle drücken, dann gelangt ihr in den Bonus-Level und danach einen Ring welter. Drückt ihr im Bonus-Level auf «U», seid ihr wieder im Spiel.

Quartet

Und noch mehr Energie. Hier für «Quartet» (C 64); POKE 34992,96 Neusturt: SYS 21760

Zynaps

Gerade bet einem Ballerspiel braucht man mehr, als ein Leben. Wer es bei «Zynaps» (C 64) weit bringen will, gibt folgende POKEs ein:
POKE 44078,141
POKE 44078,185
POKE 44079,98
Neustart: SYS 32769

Krakout

Noch ein Tip von Erik, diesinal für «Krakout» (auch C 64). Ihr verlahit wie bei Feud, aber gebt SYS 32837 om. um das Spie) wieder zu starten. Hior die POKEs: POKE 44388,234: POKE 44389,234 für unendliche Anzahl Schläger POKE 32934,(0-100) für Startbevel nach Wunsch.

Thunderbolt

Wer will mehr Energie bei 4'hunderbolt- auf dem C 64? POKEs mached's möglich. POKE 31779,234: POKE 31780,234 Neustan: SYS 3906

Feud

Peud Freude auf dem C 64 von Etik Jörnsaus Schifferstadt, Ihr ladel Feud und unterbrecht es miteinem Reset, Jetzt gebt Ihr die POKEs ein, und zwar:

POKE 16404,19 für alte Zaubersprüche zu Beginn des Spleis (so müßt ihr die Eräuler nicht auchen),

POKE 17591,1 - 40 verändert die Geschwindigkeit der Bewegung.

Mit SYS 16384 amntet the das Spiel vieder.

The Living Daylights

james Bond wurde sich freuen: POKEs für unendliches Leben in dine Living
Daylights- (C 64)
POKE 4390,234
POKE 4391,234
POKE 4392,234
Neustert: SYS 4352
Varnicht: Bei etnigen Computern geht nach dieser Operation des Titelbild kaputt. Ihr
startet das Spiel dang einfach mit <FT>.

The Destiny Knight

Auf vielfachen Wunsch geht as weiter mit Tips und Karten zum «Bard'a Tale» Nachfolger The Destiny Knights, Andreas Clausen aus Rendsburg hat sich viel Mühe mit den Plänen gemacht und wir werden seine Karten nach und nach veröffentlichen. Wir statten mit den vier Levels voin Dark Domain. Die Bedeulung der Sternchen sieht jeweil bei der Karte.

Dark Domain - Level 0

*1: A magic mouth on the wall shouts: Turn back adventurers - you are not the first and you won't be the last to save the Prin-

*2: The door here looks as if something was trying to get out. *3: In the room beyond the dark Lies the bite behind the bark.

To avoid a gruesome face — Line your arrow true and straight.

4: The blood-stained wall shows that many battles have been fought here.

*5: There are some scribblings on the wall: The princess lives.... *6: In areas unpassable, seek entrance by PHASE DOOR to learn the secret of the double doors...

*7: Beware the creature that has in the middle of Darkness...

*8: An old man appears and speas to you, saying:

·Below you now, thrice count the

play the last for the double doors.

Then he vanishes

In die Dark Domein dürfen nur fünf Party-Mikglieder, dena der Platawird für Winged Creature. und Princess- gebraucht. Ein Barde sollie aber auf jeden Fall dabel sein.

Dark Domain - Level I

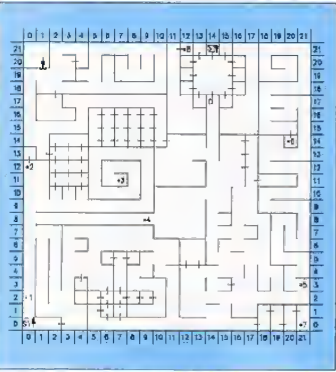
*1 Scrawled on the wall is a message: «Manga: was here...».

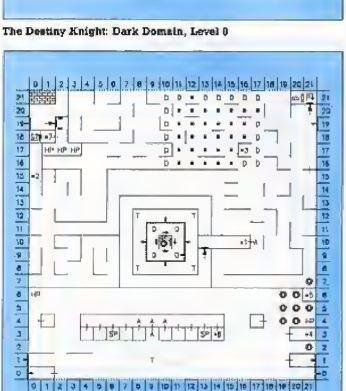
*2: Medusa

*3: A strange message is written on the wall:

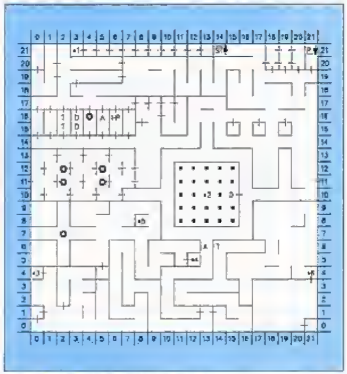
SAMEN NOHOINT

*4: A large winged creature of fers to join up with you. You can

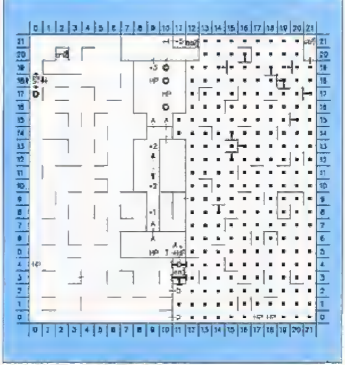




Level 2, so kommt man hier wieder herans



Level 1, hier kommt die «Winged Creeture»



Level 3, mit Musik geht vieles leichter

Ask it to soin (sollte man tun).

— Fight it

- Exit place

One level down Map wall and door Look toward the corners And read the four...

*8: A sign on the wall says: MONSTER REFORMATORY. *7 A voice whispers: •As the bearest one of THE TOMBS.

Dark Domein - Level 2

*1: Seek the four cornered let-

*2 A sign says: «Stairs straigh: aboads.

*3 is voice proclaims: The winged one can traverse the gap. A corpse is here with a tombsione marked: Hotwind.

*5: The answer to the double door lies hidden above.

*6: A magic mouth on the wall speaks:

Look at the Spells of sorcerous Mad:

Who's the Master of the Mind? MANGAR

Well done! Your exit is aranted. A magic mouth on the wall

·Speak the word to pass by: PASS

Dark Domain — Level 3

*I: A deap chasm can be seen to the Horth.

*2: A winged creamre carries you over the chasm which lies befare you.

Two huge double doors block your path to the north Der Barde muß jetzt unbe-

dıngı das Lleci Nominer 7 (Watchwood Melody) spieles. *4. You've entered the throne mom of the Dark Lord. He deesn't wound pleased to see you. «Destroy these soun!» he sarçemş. Hiş frjendş advançe on you hungrily, I don't like this a bit.

(1 Dark Lord, 3 Daemons) 15: There is a princess here. She teally whats to be rescued. You can:

🗕 Bring ker with you (brancht einon Plaiz in der Partyl).

Fight her

 Leave her behind (Telepott to 20n; He)

Normalo Wand; nur (wo mäglich) mit PHDO nu durchdringon.

Tür in der Wand: teil wolae/sollwolse gight sechiber. «Cehoimitron» sind night besonders gakontzakthacu

The nor in Ptolicic hange и Белевец

Wand, die nur ven einer Selm zichtbar und von der anderen all nichtektent aderchecktiken-Warden Karpin.

Durchmang nur mit

Godachte Koordinaten links: leate Rindernia

Beroich, der such betrajen werden kann.

Semich, aus dem en (grundetælich) koln Enticommon citat.

Ą Anti-Magie-Zone; Beginn.

Đ Dunkatesna; Bagina

Formorang olas; Dunketzeno: manchmal met (zunbeiteh) Anti-Magle Zeno £

Elevator - Johnstuhl HP Vertical von Mit-1516ta

SP Vorlant von Spoli-Pointe

Tran - falts

Triowire: elebe Oscon's

Hinwola auf Bosondorheit: •1pp.

ab¶ βp. en¶ pp.

ST

ŠŤ∳

ST+P

ST+P#

Т

Teleplort (ab; an)

Treose (stalm) nach oben; beide Richungen möglich; die Troppe nech unten baw.

P 🏚 Portol nach oben and

P. . Portal pach brien.

Troppo und/oder Postal ner anch union;

dea nach aban.

Wirbel (Spinner); wird. 0 oliminieri darch

Morph Ring

Auch in Vosbindung mit anderen Besonderheiten magNeh (Daging/Postectrung einer Dunkelsone. Trup/Fälle usw.

(A) Sqm1 (-7)

❿

Blos gliz's die begannen Segmente des Scepterail!

Gauntlet

Gregor Sucharowski aus Berin hat Tipe sum Daverbrenger ·Cauntlet• zuganimengestellt. (Vielon Dank für den schönen Brief.)

Von zwei Spielern sollie immer einer als zellweiser «Anführer- erkoren werden. Es hat wenig Sinn, ziellos durch die Dungeons zu streifen, da sich die Kampfer dann innner wieder umsfändlich zusammenfinden müssen.

 In den Schätzkammern sollte. inan sich auf die Suche nach den Ausgang konzentrieren und quasi im Varibergeben Schiltze aufsammeln. Anders herum ist es sowjeso sinnica. Der Ausgang belindet eigh meist in den oberen Gefilden.

-Troiz Futterneid sollte man die Lebensmitiel möglichat slanvoll nufferien, uni voi allem die Schwachen zu leben.

Niemals so wild berumballern, daß wichtige Zaubertränke darunter leiden.

 In den •Shots now stun other. players-Levels immer emen zum Schützen ernennen. Dieser geht dann (besonders in engen Gangen) vor und räumt auf. Der Schwächere sollte immer hinten bleiben.

 In späteren Levels nie so unvoisichtig beruinlaufen, daß sich die Kätige öffnen. Sonst komman ganze Rudel von Monstren oder gar Sensenmängern

 Man sollte möglichst altes Getier, auch in geschlossenen Kammern, auszoffen, da es einem im späieren Handgemenge sonst in den Rücken fällt (die Türen öffnen sich ja nach einer Weile)

Die blauen Zeichen sind Fallen, die unerwartet Mauern vorschwinden lassen und Monster freisetzen.

 Mariche Levels acrollen vertikal oder horizontal. Das irritiert swar, abeit man kann wie ge-Wohat Votoeban.

Besonders Lobbers und Dämonen haben die üble Ange-Welmheit, in einer Manerecke zu backen and you don auf die klihnen Helden zu Jeuern. Diese solite inton mis einem Schrägschuß zum Teufel schicken, da die ständigen Geschosse auf Dauer nicht nur nerven, sondern auch erheblich beschädigen.

Pirates

Martin Klein aus Ehningen spielt seit kurzen »Pirates» und hat gleich eine Frage:

Obwohl ich meist sehr viel Geld erbeute (zum Beispiel Silver Trein), werden meine Männer ständig kangry«. Was mache ich felsch? Was muß ich beachten? Ich komme mir langsam komisch vor, wonn mir dauernd die Leute abhauen.

Hellowoon

Frank Wiegand aus Ofterdingen spielt auf seinem ST das Adventure »Hellowoon«. Frank schreibt:

Nun stehe ich vor dem Problem, daß ich diesen Rächer der Forthresis nicht überwinden kann. Ich schaffe es zwar, auf der anderen Seite des Korridors hinaufzugehen, aber dann geht bald nichts mehr, Der Rücher scheint doch eine Schlüsselfigur zu sein. Aber wie bekomme ich die verschlossene Tür im Korridor auf? ich kann beim besten Willen keinen Schlüssel finden.

Diamond Soft-Mönchengladbach

\$147128 (James	DAN RAIN	Strategie (944, 980,	Pisi	Philippet Grauen	Amiga	6t
лээ Ондоми	44 05/3436	Natio Gon Gon Makelin	14 05	Amagaile	16,05	
Aldomir (flanger)	34,03 (44,95)	Bettile Cooks	100 000	Daign Tale	00,05	100,000
Bubay Boy	44.95/34.93	(9:24	\$4.95	Big Big from and if however	711.0%	PA.05
Coregul School	44.05734.93	Dittle Greiger	69.05	Dark Instit	147,05	10.00
CErrer & Smart	44.95734.95	Garrier Force	77.95	Darte (Parparent)	49.05	77.85
Captain Ampilea	29,65,29,86	Darther of Wer	69,65	Chover 8.5 mark		69.05
Enginery Guellesii	644.057日499	Company Anthorsh	F#1.95	Destanatos	47.05	
Catendar & I Cooker	44,08 / 34,65	Colorial Conquest	四种 现在	Detended o.t. Grown	70.05	PP,95
Guntlinger	44.0%1つを持ち	Figgre Aldech	no da	Formula 1 (kum P		50,05
Heltowood, doublets	46.95	Clarifycutturish	(40,05)	- Glabbrokinger	44,05	05,85
Marriad Marrison dis-	44.95	I felle of Montariona	00.05	Polyanity Physic	00.05	
Des Bury	44,95104.95	Маттоботчения	TP.90	Juga a. Proten Dist.	69.95	89.05
PERM	34,957,44,93	Mech Broade	70.05	Mijinā/un	例時	09.95
Furnosco	44,057,34,95	Figurie	09,05	Marti let Stadio en a	70.05	79.05
Superitar Scotter	44,05/34,66	Roadwar Europu	59.95	Blac Took		56.05
Sugarnatat femilitiet in	7.44,02.134,93	War in Start parties	BB 05	This Drive	79.95	
Aller Wijerin	44,057,0095	Migration Corner, Bar	pleate	Terrorgania	40,05	00,05
Windows Name	June Line 140 mm	Water and Classified	451.04	Windows Demon	100 03	

VERSAND PER NM - DM 6 - PORTO/VERPACKUNO. LABOR SID SICH VON UNSONER GÖRRELLICKEIT ÜBERZEUGEN: 24 DID DESCRIÇAMMANING

LADENLOKALI 1950 MÖNCHENGLAÐDAGH 1. REDENTERSTRASSE 1M

02161/ 21639



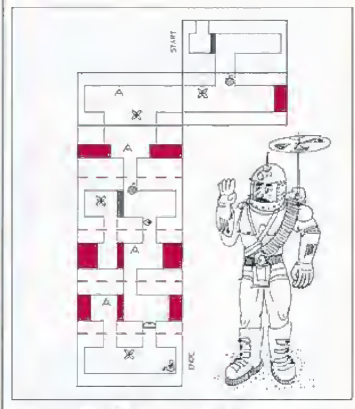
Spiele Tips

Hallo Zeichner

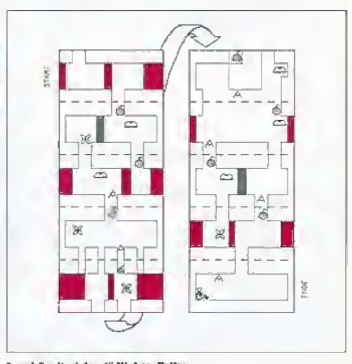
ich freue mich immer sehr öber Eure schönen Karten und Pläne. Noch schöner ware es, wenn thr weißes Papier und vor allein kein Karopapier verwendel. Gut machen sich auch kräftige, klar abgegrenze Farben.

Hero

Gregor Suchanowski aus Ber-Imaggielt auf samean C 64 - Hero-Damit Ihr den Helden genauso sicher durch die Labymaine stauert, hat Gregor die acht Level skizzert. Da die ersten vær Spielstufen aber roch nicht so schwer sind, drucken wir nur dre Kasten 6 bis 8



Level 5 aus «Hero» für den Commodore 64



Level 6 mit vielen tödlichen Fallen





1987, 310 Selten, Int.), Disk. Mit dieser leichtverständlichen Einführung emailen Sie alta Kenntnisse, ale Sta für den Eigenbau von gürstigen Erweiterungen behötigen: • D/A- bzw. A/D-Wandler • EPROM-Karla • Centropics-Treiber • Lichtschranken-

modul and violes mehri

Sie Jemen die digitale Scholitechnik Ihres Computers kennen, werden mit allen vorhandenen Schnittsjellen vertraut gemacht und erfahren deren Vor- und Nachtelle im praktischen Einsolz.

Viele Interessante Bavanlehungen warten auf Sier Zu allen beschriebenen Schaltungen finden Sie genoue Selbstbauenleitungen mit Siücklisten und Bezugsquellen. Neben Meß- und Steuerschaltungen sind auch viele nützliche Zusätze für den töglichen Betrieb des C64 enthalten, wie zum Belspiel: Entprellier Taster, RS232-Pegelwandler, Paddles, Teleschalter, 128-Kbyre-EPPOM-Karre und vieles mehr.

 Im Anhang finden Sie alle Platinenlayouts und eine Distrette mit Treibersoftware im 1541 Formet. Haroware-Anforderungen: C64 oder C128 (64er-Modus), Floppy 1541, 1570, 1571. Bestell-Nr. 90389

ISBN 3-89090-389-4

DM 49,-[sFr45,10/8S 382,20]

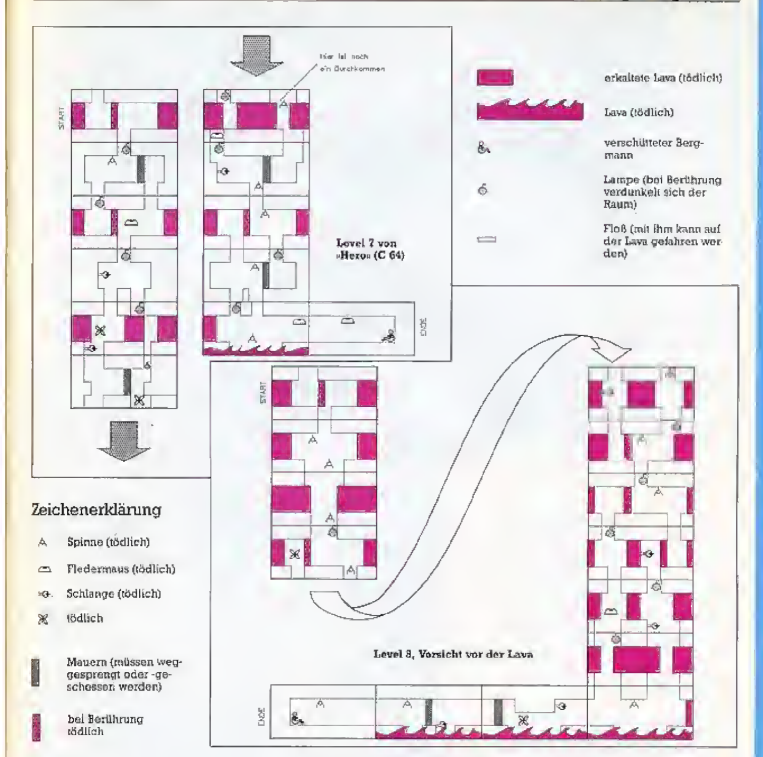




Software - Schulung

Marki & Foshi A. Verlog A.G., Buchverlog. Hans-Basel Straße 2, 8013 Haus bei München, Telefon (0.89) 4613-0

Bostellungeri ini Ausland bitta ani SCHWEIZ: Mark Mechnik Verrindes AG, Kabanti assa 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 41.5656 OSTERREICH: Rudolf Lechnor & Sohn, Haizwarkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0.222) 67.7526 Ueberreuter Media Verlagtiges, mbH (Graßhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0.222) 481.543-0.



Einkaufsführer



Ihr starker Partner in Stuttgart

987 Computerfechtandel SmbH Markteir 48 1 Slock 7000 Staligast-Led Connaint: Finder Fuseginsgerpose direkt Desir Politinus - Veleton 497 11; 5560 63







Service House of K

+ COMPUTER FRUSTSCHUTZ PREESE +
FREEZE MACHINE (PALIFICA PREESE +
FREEZE MACHINE (PALIFICA PREESE +
FREEZE MACHINE (PALIFICA PROSEST DA)
VINLITY ONEC 1, 7M No PALIFICACIÓN (POS) 27 DM
PINAL C. + PREESE NO, CLAROMOR (PALIFICA PRE)
PRIAL C. + PREESE NO, CLAROMOR (PALIFICA PRE)
MAGORIFORTERIA (PALIFICA PRE)
MAGORIFOR (PALIFICA PRE)
MAGORIFORTERIA (PALIFICA PRE)
MAGOR



DAS SCHAFFST DU NIE!

rüllte die berüchtigte Locke, Boss der serühmtesten Straßenbande in New York. Doch von solchem Geschwätz läßt Micky ich nicht abschrecken. Gerade nach lew York gezogen, möchte er unbedingt Aitglied in dieser Bande werden. Als Aufahmeprüfung muß er jedoch der Locke ein geliebtes Haarbüschel rauben. So ieginnt eine wilde Jagd quer durch die tadt. Ob in der feinen Villengegend, den erkommenen Slums oder auf dem Jerüst eines neuen Wolkenkratzers — ille sind plötzlich gegen ihn.

TREET GANG hat vier völlig verschielene Level mit über 18 Gegnern. Weiterim erwartet Sie eine fünfstimmige Titelnusik. Farbenfrohe Grafik scrollt in vier lichtungen.

Nas meint die Presse? Zarsten Borkmeyer (RUN): "... sind Jound und Grafik allererste Sonder-Jasse."

um Glück gibt es STREET GANG für COMMODORE 64; ATARI ST, AMIGA ind SCHNEIDER!





PERTRIEB: RUSHWARE GmbH AITVERTRIEB: MICROHÄNDLER

tAINBOW ARTS GmbH 5 0 52 41 - 1 68 88 / 2 66 88

Tabelle 1. Die einzelnen Variablen des Weltmodells (nach J. W. Forrester)

BCMR	Linkut der Überbevälkerung auf die Geburtenraie	FPM	Einfluß von Umweltbelastung auf Nahrungsangsbet
HFMR	Eintluß der Einähming auf die Geburtenmie "	FR	Relatives Nahrungsangebet
EMME	Cinfuß des materialles Lebensetandards auf die Geburrensse	FIC	Naturangaveriligbarkets (Scotting)
海討良 "	Nomment der Geburtenzaie	JKC .	Findus von Obervolkerung auf Lebensqualitär
BPMR	Einfuß der Umweltverschmutzung auf die Gebundungen	KE	Einfluß von Nehmangsungebot auf Leibensqualitie
BR	Cohurtenzato	, KIL	lebanaqualists
DINE	Normwert der Geboriennste	KM	Einkuß des maigriellen Lebensmandards auf die Lebensqualität
CAIR	Investitionsantell in der Landwirtschaft	KP	Cinital von Umweltverschmitzung auf die Lebensqualitär
GBIGNI	Normwort doe investitions upper	KS-	Nothwert der Lebensqualität
COFFR	Einfluß der Nehrungsverftigbarkeit auf landwigseluntiehe	LA	Landidohe
	Investitioner	MSL	Materialist Laborasiandard
Cpt	Abgango bel Anlageninvestitionen	NARDR	Abbaurate von Rehmelten
OFIAL	Anin'il der landerkriechstlichen hweetidenen zu anfangs.	NEM	Eindus con Rongostomehöpfung auf offektive Imperitionen
ÇÇI	Nouinvonttionen in Antagon	NIR	Asthelpougo, golstotteracter an eucaside resetted teleboutes
CI	liworthionen in Anlagen	Mik	Related Frontal am Aptong
CHAF	Aniell der landwirtschaftlichen Investitionen	MANA	Einfluß von materiolism Lebensmandard auf Rehatoffverbrauch
CMI	Multiplikator für Anlageninvertitionen	MR.	Konstell south
CNIAC	Nomewort des Antells der landwirtschaftlichen levesdüsnich	NUN	Nonwerl des Kohstoffabbaus
CPIGN	Normwort der invertitionen in Anlagen.	NIUM	Nomeest des Ressourcembhaus (Szenario)
COR	Einfluß der lebersquaktät auf die Anlagenlavestitionen	p	Bevolkering
CR	Überbevötkarungsverhältnis	PAOL	Absorption von Umweltrerschmutzung
CSIR	Investicionsverhällnis	PON	Nonewert der Bevölkerungsdichte
CTIAT.	Antoli der landwirtschaftlichen Inventitionen, Anparaungezeit	PGOL	Essending our Associations and
CVII	Aningoninvostitionen su anfanga	BVLK	Anthigawari dar Bevälkerung
COIDN	Normwart der Abgänge bei Ahlnepalmestitienen	PLOI	Atlanguwon der Umwelsverschautzung
CHDN	Normwert der Abgänge bei Anlageninvestilionen im Segnatio	PMOLC	Einduß von Anlagenloveathionen auf die Umwoltversehmattung
DORM	Einfluß der Überrölkerung auf die Sterberate	PNOL	Kommen des Autweitspreichen auf die nurweitweischmitzing
DERM	Einfluß der Ernährung auf die Sterberme	POL	Unwelverschmutzung
DMBM	Binfiuß des missonellen Lebenmundards auf die Starberste	PROL	Umwelverselimultungeverhältnig
DNR.	Normwori der Storberate	PSOL	
DERM	Sinfluß von Umweltverschingtzung auf die Sierberate	PTLA	Urrawolevorschingsgegenderd
DR	Storbernia	PILN	Absorptionized für Umweitverschaustung
DINR	Normwert der Sterberate	SI	Notinwert der Umwellvarielungsung
ECIR	Effektives foresttiensvarhältnis		Scholtsoft für BNR
ENCIR	Morgavori dog offoktiven inventitionsverhältnisses	- S2 - S5	Schaltzeli für PUN
FC	Nahrang syariti gbarkoti	50 54	Schultzelt für DNB
TIPC	Einfluß von kindwissekaftlichen hweelitionen auf die		Schaleelt für CPION
- M -	Nahrungspreduktion	\$9. \$8	Schultzeit für COIDN
PMC-	Einfluß von Übervötkerting auf Nahrungsangebei	58	Schaltzeli für PNON
FOO	Normand que yaptation paquela ensure ann application and assure desired	\$1	Schulzeit für FCABB

Ротъетдовка ман Анала 20

der absolute Wert, sondern der Grad der Veränderung.

Um das Programm so zu gestalten. daß es leicht auf andere Computer umsetzbar ist, wurde auf Bedienungskomfort weitgehend verzichtet. Die Bedienung des Programmes besteht im wesentlichen aus der Eingabe der Werte für Geburtenrate. Sterberate, relativer Rohstoffverbrauch, Kapitalgüterzugang, Kapitalgüterabgang, Umweltbelastung und Nahrungsverfügbarkeit. werden Standardwerte vorgegeben, die Sie bei eigenen Experimenten nach oben oder unten variieren sollten. Die vorgegebenen Parameter beruhen auf langjährigen Erkenntnissen, die dem Weltmodell nach J. W. Forrester (siehe Kasten) zugrundeliegen.

Das Programm stellt nach der Berechnung nach Wunsch entweder die zeitliche Entwicklung zwischen den Jahren 1900 und 2100 grafisch dar (Bilder 2 und 3) oder die Wechselbeziehung der wichtigsten im Programm verwendeten Variablen.

Um dem interessierten Programmierer die Wirkungsweise des Programms zu verdeutlichen, werden alle benötigten Variablen und deren Bedeutung in Tabelte 1 ausführlich erklärt. Das Listing ist vorwiegend in elementarem GFA-Basic für den Atari ST geschrieben, so daß die Umsetzung auf andere Computer keine Schwierigkeiten bereitet.

Als Ergebnis unseres Standardlaufs mit den Werten aus Tabelle 2 ergibt sich ein klares Bild, das die zukünftige Entwicklung mit einer hohen Wahrscheinlichkeit wiedergibt.

Geburtenrate: 0.04 Sterberate: 0.028

relativer Rohstoffverbrauch: 1 Kapitalgüterzugang: 0.05 Kapitalgüterabgang: 0.025 relative Umweltbelastung: 1 relative Nahrungaverfügbarkeil; 1

Tabelle 2. Die vorgegebenen Parameter stützen sich auf Erfahrungswerte.

Von 1900 bis zum Jahre 2100 nehmen die nafürlichen Ressourcen erwartungsgemäß stark ab. Die Bevölkerung vergrößert sich etwa bis zum Jahre 2020 (Bild 2), um danach stelic abzusinken. Ein ähnlicher, zeitlich etwas verzögerter Lauf ergibt sich für die Kapitalinvestitionen. Die Umweltbelastung (Bild 3) steigt in ähnlicher Weise und erreicht etwa im

> Distantaining and States (60) laming hal Sepe job

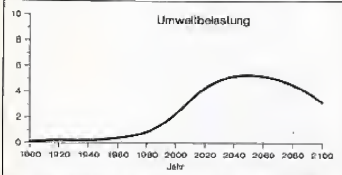


Bild 3. Die Belastung der Umwelt hat ihren Höhepunkt noch lange nicht erreicht

Welt $\star \star$ von Markus Zietlow und J. W. Forrester

Computertyp:	Atari ST
Sprache:	GFA-Basic
Kurz- beschreibung:	Simulation der Weltentwicklung von 1900 bis 2100
Besonder- heiten:	Auf andere Computer leicht umsetzbar
4 lettersheett aberst	ipun)

chnell abaştippi

nehmon Sie sich etwas Zeit

★ ★ Douser zur Wochenende

Date World Proposed			
Julie			
State Stat	1: Data "WORLDS (Formester)","		
20 10 10 10 10 10 10 10	Jelico"	031 Bodif	
Barrier Barr	21 Rom 4 = \$()\$(),()2 * * *	851 Jets	:166: Data "DCRM", "CR", "DCRM", 6
10 Color	Entwicklungsdynamik von	00: Jesů	157: Data 6,0.9,1,1.0.2.1.2.3,1.5,
10 Color	1988 bis 2100 (Forrester	47: Jf=0	4.1.9.5. 3.0
10 Color	19761. Coben Sie Szenb-	AP: Joseph	169: Data D. 1.02.10. 9.20. 7.30. 4.
10 Color	Zeit manh 1976 fuer	902 Cls	40 26 50 15 60 1
10 Color	Revoelkerapas und	01: Spenario:	170: Date "FMC", "CR", "FMC", B
10 Color	Wirtschaftmentwick-lung	92: Cla 93: Palas "Ershinkhinhabanston"	4 8 9 5 6 2
10 Color	und Rosstoffverbrauch."	94: For Hal To Jk	172: Data "FIPC", "CAIR", "FIPC", 7
10 Color	4: Nicos. SE-11	95: Print Way M1	
10 Color	5t CV L1 = 4 20000000000000000000000000000000000	980: Input PA(N) 971 Nest N	174 Data FFR PROL FRM .7
6. Cialarini, 3 10. Cialarini, 4 10. Cialarin	Set the Pile Politican state of	9B: Cla	175: Data 0,1.02,10,8.9,20.0.65,30.
100 End February 101 End 102 Frink No. 102 Frink No. 103 Fri	&: Cniafc@. 3		四, 35, 49, 6, 2, 50, 10, 1, 665,
131 Left 132 Period 132 Period 133 Period 134			
102 Find 103 Fin		1021 Print NA	177: Data 9,C.1,1.0.2.1.6,3.1.9.4.
166 Print Nax No. 106 Print Nax No. 107 Nax No. 107 Nax No. 108 No.	12: Pan=20.5	165t Augustons	
166 Naxi 167 Naxi 167 Naxi 168		104: For N:) To JR	
1871 Frint 1871		1961 Naxt N	1.4.1.1.1.25.0.7.1.5.0.6.
189 First 187 Cate 189 First 1	13: Xn=1	167: Frimt	1.75.0.5.2. 0.5
189 1			181: Bata D. S. 92. 16. 1 3. 26. 2 6.56.
100 Pol-Pick 110 Fold 111 Fold			3, 2, 40, 4, 5, 50, 6, 8, 50, 9, 2
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	20: Gliaf=Cfint	118: Goto Hauptteil	182: Pata "CCFIR", "FR", "CCFIR", 5
139 Circ Color State 139 Circ Color State Circ Color Col	·我有: [14:3 = 12] 在注		
24 ST1979 114 Goto Stonario 118 Fould 118 Found 118 Foun			LBA: Dala "KF", "FR", "KF", L
11 Foul 10	24: 51-1970	114: Goto Sconario	185: Data 6.0.1, 1.2.1.8.3-2.4.4.
251 251			
100 100			187: Data 0, 2, 0, 0, 5, 1, 3, 1, 0, 1, 0,
1989 Hinner 1995 120 150		118: Coto Szenario	1,5,0,75.2,0,55.2,5.0,45.
	29: Niung-1		J. M. 30, J. S. G. J. 4, G. 26, A. S. M. 20, S. M. M. 2
			150: Date Kha. PROL . Kp. 7
1931 44-1978 1934		1824 Aprint Chr\$(271: "E"	189/ Mata C. 1.04_10.0, 85.20.0.6.30.
125.	ន្ទាំ៖ គ្រុ=1970		
1961 1979 1971			
127		126: For N=1 To Jk	191: Date 6, 6,18,2.5,20.5.30.8.40.
10 For 10 10 10 10 10 10 10 1	37: I'mai - L	127: Eprint 91(N); = = (92(N)	11.5.50.15.5.50. 20
10 For 10 10 10 10 10 10 10 1			1931 Pata 9,0.05.3,1.0.2.3.0.3.5.4.
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1		130: If Op=2 And Ok=1 Then	4.T.4.5. 9.8
10 10 10 10 10 10 10 10	41: F(<=)	131: Imput "Secoichnung": R\$	194: Data "M", "MSL", "KM".5
134 For Hail To Jk 155 Lyvint Mas(N); or Og(N) 150 Lyvint Mas(N); or Og(N) Lyvint Mas(N); or Og(N); or Og(N) Lyvint Mas(N); or Og(N); or Og(N) Lyvint Mas(N); or Og(N); or O			4.2.7.5. 2.9
15		134: For Mr1 To Jk	198: Date "COSH", "RO", "CQIR", 5
Mark Note Mark	45: Dt=1	135: Lprint Ws(N); =":Ogr(N)	
Name	46: Data 5, BevoolkerungtHis.1"."	1361 Newt N	
Lubenpqualitati", "Unweithels study			190: 14:0
### Schman ### S	Lobenoqualitant", "UmWeltheim	1391 Cls	
148		140: 11 DK=1 Then	
### Date "Bevoelkerung" (0.10." 1441 Daten 1441 Daten			203: If (Final-Start)/dac=125 Then
Unweltbolatung 6, 10 1441 Daten: 1451 Din Q(129,10),7(232),454(10), V5(28),04(20),V3(20), Q(28) 52; Read 83.04 53; Read 83.04 54; Qet1 55; Okt0 66; Ost0 67; Read 84, 01 56; Ost0 58; Read 84, 01 58; For No2 To Gn: 58; For No2 To Gn: 58; Read 84, 01 58; For No2 To Gn: 58; Por No2 To Gn: 59; Por No2 To Gn: 50; Por No2 To Gn: 50	49: Data "Bevoelkerung", 0.10."	143: Date M	
The Graph Transport The Graph The	Unweltbolastung", 0, 10	144t Daten:	
Vs(20), Vs(20), Vs(20). Or(20) See Read St. Us See St. See St. See St. Us See St. See St. See St. Us See St. See St. See St. See St. See St. See St. See S		"Sterborate (.028)". "	207: Barachnen:
Second S	V\$(20).Q((20).W\$(20).	rel. RobstoffVerbrauch	2001 Quede
Second S	Qg(20)	(1)". "	Dice Dr 1.05 Pt. 10 Lines. Dr. 2
		". "Kanilalnusterabeine	210: Restore Daten
Second Column Second Colum	54 r Q6=1	(.025) rol. Umweltbelastung	211: Read Jk
146: Verte 147: Blor=Og(1) 148: Dlor=Og(2) 149: Nlon=Og(2) 149: Nlon=Og(3) 149: Nlon=Og(3) 149: Nlon=Og(4) 149: Nlon=Og(4	651 Qk=0	1)", "rel. Nahrungsverfdegbar	213: Road WEINI
147: Binr=0g(1) 148: Dinr=0g(2) 215: If Qic1 Then		146: Werte:	214 Name N
58: Read L1(N) 60: Next N 61: Rend Xt, J1, J2, Yt, J3, J4, Jn 62: Rand Jk 63: For N:1 To Jk 64: Road Wi(N) 65: Next N 66: Analyte 66: Print 70 Jk 66: Print 70 Jk 67: Yphos*Yphas*1 68: Print 72 68: Print 73 68: Print 74 68: Print 75 68: Pri	58: For N=2 Te April	147: Blor=Dg(1)	AND IN CASE TAKEN
63: Fard Jk 63: For Mri To Jk 64: Road Wi(N) 65: Maxt N 66: Maxt N 66: Xphas=Xphas=1 67: Yphas=Xphas=1 68: Print Mr 68: Pr	59: Road LE(N)	148: Dinc:Qg(2)	2167 G15 2171 T4 Otel Then
63: Fard Jk 63: For Mri To Jk 64: Road Wi(N) 65: Maxt N 66: Maxt N 66: Xphas=Xphas=1 67: Yphas=Xphas=1 68: Print Mr 68: Pr	60: Next N 61: Read Yt J1 J9 Yt J1 M Ja	1500 Chisn1:Qc/4:	210: Print Zeit = "\ra"
63: For Mri To Jk 64: Road Wa(N) 65: Maxi N 66: Xphas=Xphas=1 67: Yphos=Yphas=6 68: Print Mr 68:	62: Rand Jk	151: C11da=Qg(5)	U\$
67: Yphes=Yphes=1 68: Print NE 68: Print NE 68: Print ZS 76: Print 77: Input T0-meiter. 1-Ende ":Qp 72: Cle 73: If Cp: Then 74: End 75: Endif 76: Capet T0-hauf, 1- 76: Topet T0-hauf, 1- 76: Trill Juil Then 77: If Juil Then 78: Yhinlestert 78: Qe: Qird 89: Data C. S.	63: For Mai To Jk	1521 PloInd@d(0)	gist Endif
67: Yphes=Yphes=1 68: Print NE 68: Print NE 68: Print ZS 76: Print 77: Input T0-meiter. 1-Ende ":Qp 72: Cle 73: If Cp: Then 74: End 75: Endif 76: Capet T0-hauf, 1- 76: Topet T0-hauf, 1- 76: Trill Juil Then 77: If Juil Then 78: Yhinlestert 78: Qe: Qird 89: Data C. S.	64: Road WS(N)	154: Date "NEMR", "NERR", "NERR", S	221: Rem Hilfseroessen und Patra
67: Yphes=Yphes=1 68: Print NE 68: Print NE 68: Print ZS 76: Print 77: Input T0-meiter. 1-Ende ":Qp 72: Cle 73: If Cp: Then 74: End 75: Endif 76: Capet T0-hauf, 1- 76: Topet T0-hauf, 1- 76: Trill Juil Then 77: If Juil Then 78: Yhinlestert 78: Qe: Qird 89: Data C. S.		155: Data 0.0.0.25.0.15.0.5.0.5.	222: 1f Mires Then
68: Print 28 78: Print 28 78 78: Print 28 78 78: Print 28 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	87: Yphas=Yphas+1	0.75.0.85.1.0. 1.0	
2.8,5,3.5,6,3.5,7.3.8.8. 226		157: Data 6.0:1.1.2.1.8.3.2.4.4.	
71: Input "0-meiter. 1-Hade": Qp 72: Cle 72: Cle 73: If Qp:1 Then 74: End 75: Endif 76: Input "0-fill then 77: Input "0-fill then 77: Inp		2 6.5.3 3.6.3.6.7.3.8.8.	22G: End1f
73: If Cp: Then 74: End 75: Endif 76: (nput "8-fauf, 1-	71: Imput "M-weiter, 1-Endo": Qp	3.9.9.3.98.19. 4.0	
74: End 75: Endif 76: (npet "8-hauf, 1- Tabelleniunktionen": Jr. 78: Final=Start 78: Vinal=Start 78: Qe=2 90: Qj=0 81: Eke 74: Endif 230: Gesub Jhgleichnull 231: Endif 231: Endif 232: Newer* 232: Newer* 233: If Pa@ Then 234: Cir=C 236: Gesub Jhgleichnull 231: Endif 232: Newer* 233: If Pa@ Then 234: Cir=C 235: El== 236: Cir=Ci/P 236: Qj=0 81: Eke 81: Eke 81: Eke 82: Qe=2 83: Eoi=Eir* I=Clisf*Newr*(I=	72: Cle	159: Data G.G. L. 1. 1.2. 1.6. 3.2.4.4.	
75: Endif 76: (nput "8-Lauf, 1- 161: Data "8.50". "MSL". "EMER", 6 161: Data #0.1.2.1.1.0.2.6.85.3. 232: Newrow Tabelloniunktionen": Ju 77: If Just Then 162: Data "9.80". "HSL". "DHRH".11 163: Data "9.3.6.0.5.1.8.1.8.1.8. 78: Qe=2 1.5.0.9.2.0.0.7.2.5.0.6. 236: Cir=Ci/P 80: Qir0 81: Elso 4.5.0.5.5.5.0.5. 236: Eol=Eir* I=Clief*Newr/II=		5 6 6 9 0	230 Gogub Jhgleichnull
Tabelleniunktlonen": Jt	25: Endif	160 Data "MedR" "HSL" BERR" 6	
78: Final estart 78: Qc=2 169: Data 0,3.0,0.5.1,0.1.0. 1,5.0,0.2.1.0. 1,5.0,0.7.2.5.0.0. 236: Cir=Ci/P 80: Qir0 81: Place 4,5,0.5,0.5.5 238: Eolr=Cir* I=Clief:*Near/U=	76: (pput "A-fauf, 1-	1617 Data Ø. 1. 2. 1. 1. 0. 2. 0. 85. 3.	233: 16 Pag Then
78: Final estart 78: Qc=2 169: Data 0,3.0,0.5.1,0.1.0. 1,5.0,0.2.1.0. 1,5.0,0.7.2.5.0.0. 236: Cir=Ci/P 80: Qir0 81: Place 4,5,0.5,0.5.5 238: Eolr=Cir* I=Clief:*Near/U=	TT: If Jral Then	162: Data "DMRRY", "HEL", "DMRH". 11	P. C. 4
81: Circ 1-Clisf: Near/1-	78: Final=Start	163: Data 0, 3.6, 0.5.1.8.1.8.1.8.	製造する E1== 日か記。 ア1かも ボン
81; \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \	79: Q _C =2 ac. c.4-d		257: Endi
Chief	Bir Erro		238: Edic=Cic+ I-Clinf::Nemr/(I-
			Cnief

Kndif X:Nal Geguh Tabellonfunktion	344: Bosub Tabellonfunktion 345: If Wahr! Then 346: Gosub Jhgleichnull	Final)161.08-06 Then 443: Geto Zuweisung
If Wahr! Then	347: Endif 348: BfaraY	441 Endif 445: If (T-Start)<(Final-Start)
Gosub Jhgleichnull Endif	349: ClipsBinz	
Nowr=Y Clip=Hluar	350: If \$1>=T Thom 351: Glip=Bor	447: Endif
If 33)=T Then ClipsNunr	352: Endif 353: Br=P*Clip*Hfmr*Bmmr*Bomr*	448: Zuweleung: 448: O(Qm.1)=T
Endif HarursPrClip*Nome	354: X=Fr	450: Us(1)=Us 451: Q1=P/1000000000
X:Ms1 Goodb Tabellesfunktion	356: Gosub Taballenfunktion 356: If Mahri Then	452: Q2=Nr/10000000000 463: Q3=C1/1000000000
If Wehrl Then	357: Gosub Jhgleichsull 355: Endif	4541 Q1=K1 4551 Q5=Prot
Gosub Jhgleichmull Endlf	359% Dfrm=Y	466: If wast Then
Çmi≃Y Clip:Cbigm!	361 Gosub Tabellanfunktion	458: E126
îf Š4>sT Thon Clip±Cpign	382: If Wahrl Then 383: Goodb Jhgleichnull	469: If On=2 Then 469: Goto Grafik2
End1f Gai=F*Cmi*Clip	364 Endif 365 Derm=Y	461: Elec 462: 1f Qn=3 Thosa
If Cniaf=Ø Then	366 Clip=Dlar 367: If \$3>=T Then	463: Qoto Grafik3
Calr-0 Elso	900 Clip=Onr	466; If Qn=4 Then 466; Goto Grafik4
Gu(r=G)r+G}inf/Enlaf Endif	370: De=P∗Clip∗Dyrm*Dprm*Dfrm*	467: El.po
Clip=Clida if S5o=T Then	Derm 371: X=Fr	468: If Qn=5 Then 468: Goto Grafik5
Clip-Cölds Endif	372 Gosub Tabalies funktion 373: If Wahrl Thon	4761 Elna 4711 If On=6 Thon
GHi÷Ch•Clhp X≖Mol	373: If Wahrl Thon 374: Gopub dhgialchnull 375: Endif	472: Goto Grafik6
Gosub Tabeilenfunktion	376- Gefirer 377: X-Py	4741 If QueT Then 4751 Gate Grafik
if Wahri Then Bound Jhgleichnull	378: Gosub Taballantunktion	476: Elso . 477: If Qn=8 Tho:
Endlf Pmpasy	382: Gosub Jhgielchmull	478: Goto
X=Hal Gosub Tabellenfunktion	381: Radlf 382: Kf=Y	ATD: Grafike Engli
If Wahr! Then Goodb Jhgleichnell	383: X=Cr 384: Gosub Inbellenfunktion	480: Endif 481: Endif
Kndif [mg.s. Y	365 14 Wahri Than 3861 Gonub Jhglatchnoll	482: Endif 483: Endif
1f LatPun=2 Then ExtB	387: Endif 388: Ke=Y	484: Endif 485: Endif
Flag Crif/(La:Pdn)	389: X=Prol 390: Cogub Tabeilsafunktion	480: EndIf 487: Urafika:
End1f	391: Lf Wahrl Thon	488' Q(Qm, 10):Q0 489' Qualika;
XaCr Gasob Trbolleniunktion	303 Endif	490: Q(Qe,9)=Q8
(f Wahrt Then Goomb Jhglatchnull	3941 Kp=Y 395: X=Prol	491: Grafik7: 492: QIQm, 81:Q7
Endlif Benr=Y	396: Goadb Tabellenfunktion 397: If Webri Then	4901 Grafik6: 4941 GlOm, 71:40
X=Cr Gosub Tabellenfunktion	398 Goanb Jhgleichmull 390: Endif	495; Grafik5: 496; Q/Qm,6)≃05
If Wahrl Then	4001 Ptlary 4011 If PtlarO Then	499 Grafika: 498: Q(Qm,5)=Q4
End1f	4021 Paolati	Ana: Grafik3: 500: Q(Cm,4):03
Ddcm:Y lf Psol=@ Then	404: Paol=Pol/Ptlo	501: Grof122:
Prol=0 Else	405) Endif 406) X=C1r	503: Genfiki:
ProixPoi/Paol Endit	407: Gonub Tabellonfunktion 400: If Wahr! Then	504: Q(Gn,2)=Qt 50h: Lot Ox=Xphas
X=Prol Cosub Tabellenfunkilen	400: Goarb Jhgheichmull 410: Endif	506: Ja=Yphes 567: Qa=Qa+1
If Wahrl Then Geath Jhaleichaull	411 Pmole=Y 413 Clip=Pioln	506: Verglebob: 506: If Qjel Then
Knd4f	413; If S6) FT Than 414; Clip=Pno1	510: Goto Schluss 511: Endlf
Remark X=Cr	415: Endit 416: Pgot=P*Clip*Pmole	512: JusJa+1 613: If Je<>) Then
Ggaub Tabellenfunklion If Wahrl Then	417r X#Hal	514; Goto Schluss
Gosub Jhgloichmuli Endif	418: Gosub Tabellenfunktion 418: If Wahrl Then	516 Sx P/1000000000
Fmo=Y X=Cair	420: Goaub Shgleichnull 421: Endif	510: Qy-Frol 510: Gomes Laufetta
Gosub Tabelleafunktion If Wahri Thon	422: Km=Y 423: Cf Kf=R Then	5187 Joseph Dist 5307 Entechnichung:
Gosub Jhgleichnull Endif	424: Mass 425: Fise	521: If Abert-Final) Chi/2 Than 522: Input "D-walter, i-Kopi
Fipony	4201 Na=Km/Rf 4271 Endif	523: 3-Ends ": 4q 523: ++> 00 (40-1) 0070
Gosub Tabelleafunktion	428: X=Hq	Teill, Toil2. Teill
If Wahrl Thon Gesub Jhgleichmull	428: Goseb Tabellenfunktion 430: If Wahrl Then	\$251 Goto Schluss
Endlf ' %pm=Y	431: Goanb Jhgleichaull 432: Endif	527: Goto Zustand
Clip=Fkq lf.87>=7 Then	433: Cq1r=Y 434: K1=Kp*Km*Kc*Kf*Kp	529: Print At(1,23);
C11p:Fc Endif	436: Rom Ends dor Hilfagheichungen	830: Print Qt
If Foc=0 Then	438: If Jt=1 Then	Welt die Simulation für den ST

31: Print At(1, 23):	625: Ja:1	724: 1f Oc=2 then
32: Input Qq	@26: Je=0	725: WehrliTrue
33: Print At(1,23):	627: 4f:8 628: 4q:0	326: Ooto Zurweck 327: Endif
34: Goto Entscholdung 35: Teil3:	1629: Jp=0	728: Goto Marke
30: End	.600: If Qual Then	729: Zoroecki
37 r Schlups:	631: X:Final	7304 Return
ani Par+Dt+(Br-Dr)	632: Finel=Finel+(Finel-Start)	731: Procedure Shelsichnull 732: Market
391 NgsNg-(Dt*(-Nacur)	-633: SunreX 634: Sin	7431 Jh=0
40: Cl=Cl*Dt*(Cgi-Cdl) 41: If Ctlof<>0 Then	935: Ok=1	734: If (Qr-Jr)()0 Then
42: Clisf:Clisf:(Dt/Ctisf)*	636: Coto Spenario	735: Jhelmt(250*(@-Jr)/(Gr-Jr
(Coffrecair-Cliaf)	637: Endif	735: Endif
43: Endif 44: Pol=Pol+Dt*(Pgol-Fabl)	C38: Fom Unterprograms fuer Taballanfunktion	757: Jv26
45: Rem Ende der	639: Procedure Tabellenfunktion	738: 1f (Qu-Qu) (36 Then
Zuntandagioichungen	640: Wahri-Falso	7001 Jvsint(150*(0-94)/(94-94
46: Zuntand:	642: If Oc=1 Then 642: Goto VersleichJA	740: Endif
647: Noxt T 648: Q1=Qm-1	B431 Sndiff	7411 Cla
491 J1=1	5441 If Qc=2 Than	742: If Jhome And Jhom256 Then
56: Je=1	6451 Goto Vorsiolchiq	743: Line Jh. 118, Jh. 266 744: Endif
511 If Jack Then	6491 Endif 6471 If 9c=3 Then	745: If Jv>=B And Jvc=150 Then
52: End 53: Endif	.648: Goto Versleichge	746: Line B, 286-Jv. 256, 266-Jv
54: 1f Qi: Then	6491 Endif	747: Endif
55: Goto Qinull	650: If Qc: (Then	748: 1f Qc:2 Then 749: Goto Schleifenanfang
501 Endif	6511 Goto Vergleichge 652: Endif	750: Endif
57: If QJ=1 Thom 68: Goto Ergobbisso	652: Endif 653: Vergleichig:	751: Jy=Jg+1
59: Endif	6541 1f Jq=0 Then	752: 1f Qc=4 Then
6 Ø: Qo=3	G65: Jg#1	753: JyrJe 754: Endlf
61: Clp 62: Print "Zeitkurvon"	GS6: Endif GS9: Vergleichjj:	755: Frint Atil.21:
80: Print "von ":Stort:" bis ":	658; If Ji=1 Then	756: Print Qu; bls ":Qu
63: Print "von ":Stort:" bin ": Final:" : Us	659: Soto Vergleichaweige	767: Print At(1,1);
84: For 1=1 To 500	6061 Endif	750: Print Lt(Jy) 759: Jr=1
66: For Jg=1 To Qn	861: Road Ss.Ts.Ds.Ql 862: For I=1 To 2:Ql	760: If Qc:4 7hen
67: For 1:1 To Q1	663: Read 2(1)	761: Jx=92
(68: 2(2•f-1):Q(f,1)	564: Next I	Te2: Endif
69: 2(2*I)=Q(I,Jq*1)	6851 Vergleichzunigs:	763: Marks Jan) 764: Pelma And 1.221:
78: Most l 71: Gosub Tabellenfunktion	866: Jj:0 867: If Qc=7 Then	765: Print Jr; " bla "; Qr
72: If Wehrt Then	668: Goto Neu	786: Print At(23,22):
73: Qosub Jhgietchauli	660: Endit	767: Oct=Left\$(M\$,16) 768: Print Co\$
74: Endif	070: if X:=Z(1) Then 071: Goto Setsey	709: Schlolfenonfong:
75: Jw=Q+ (78: Ju=Qu	67): Goto Setsey 672: Endif	770: For Isl To 2:01 Step 2
(77) Kingaboa:	675: 1f X)2(2*QI-11 Then	771: Qhr6
78: Imput "G-weller"; 9a	A71: Goto Setrephoch	772: If (Qr-Jr)()@ Then 773: Qh=lnt(250*(Z(1)-Jr)/
179: I("Qar>0 Then 180: Goto Elngabge	GTE: Endif GTE: Wahr=False	(Or-Jr)+0.5)
B1: Endif	617: For Nal To (2-Q1-1) Step 2	714: If Ch>256 Then
B2: Noxt Ja	676: 1f X>Z(N) Then	775: Oh: 250 778: Endid
@h: @inull:	679: Coto Schlalianende	770: Endif 777: Endif
184: If Qi=0 Then 185: Goto Errebnisse	0801 hndi/ 6811 Y=Z(N-1)*{2(N+1)-Z(N-1)}*	776: Qv=6
86: Endif	(X-Z(N-2))/(Z(N1-Z(N-Z))	778: If Qu-Qw <>0 Then
87: Cla	GD2: Wahr: True	7861 Qv=lnt(158*(2(I+1)-9*) (Qu-Qv)+8.5)
BB: Print "Phasenbild"	683: Hv:9 684: N=2*01-1	781: 1f Qv)150 Then
80: Print "von ";Start;" bid "; Final;" ": US	684: N=2*Q1-1 685: Schlaifenanda:	7821 Qv: 15@
90: Qc=4	CBC1 Next N	763: Eadlf
91: For 1=1 To 91	4871 li Wahr Then	784: Endif 785: If 1:1 75en
52: 7(2*I-1)=Q(I,Qa) 55: 7(2*I)=Q(I,Jz)	666: 11:11v 666: Goto Vargleichekungs	785: 1f 1:1 7hen 786: Plot Qh.265-Qu
93: Z(2*1)=Q(1,Jz) 94: Next	690: Engli	787: If 9c:4 And 9h3:2 The
95: Gosub Tabellenfunktion	691: Setrey:	788: Cirole Oh. 266-9v. 2
96: [[Wahr] Thon	092 (Y=Z(2)	755: Flot Qh,256-Qv 798: Endii
97: Gosub Jhelaichaull 98: Endif	693: Goto Vergleicheinsge 694: Setzeyhoch:	791: Endit
99: Eingabekopie:	0951 Y: Z(2+Q1)	792: 1f Lost Then
08: tapat "0-4eltor":Os	606: Coto Vergielehelmage	193: Draw To Ch. 266-Cv
Ølt lf Qak>G Then	GBV: Vengleicheinage:	T94: Endif T95: West 1
92: Goto Anseig⊛ 93: Endif	600: It Gort Then 600: Goto Zurneck	795: Next 1 796: If Jerb Then
gar Knowy Bul Goto Eingebokopis	766: Endi	797: Goto Sprundfibrke
051 Anzeigel	781: Yergleichte:	7981 Endlf
96: If Que2 Then	702: If Qct4 Thon	789: For Jan To 247 Step 247
67: Print At(1.23): 66: Print Q3	701: Jg:Jc. 701: Esdif	881: Line 1.3+100.1+3.3+10
09: Frint Att1.331:	785: Neu:	ee21 Pext J
10: Input Qu	$\mathcal{T}\mathcal{Z}G$: $G_{ T } = \mathcal{Z}(T)$	303: Name I
iii Frint At(1,23); ii2: Goto Bingabokapie	787: Jr:Z(1) 788: Qu:Z(2)	864: For Jal To 166 Step 147
112: Goto Eingabokopi÷ 113: Kodlf	768: Qui2(2) 769: Qui2(2)	806: Line I.J. 100.1.J. 3+10
114: Ergebniase:	710: For in Te 2:41 Step 2	807: Next I
HD: Gle	711: 11 2(1))Or Than	800: Heat J 800: Ling 0,116,8,260
ild: Lprint BY:	762: Qr=2(1) V13: Endif	888: Line 8,116,8,266 819: Draw To 258,266
Citation Control Control Citation City	713: Endif 714: If Z(1)	
Pol	715: Jr=Z(1)	812: Draw To 6.116
10: Lprint	716: Endlf	513: Sprungmarko:
19: Input "0-bounden. 1	717: 1f Z(1:11:Qu Then	814: Rem 815: 1f Oc=2 Then
- Waltergachuan"; Op 320: If Gevol Then	718: Que 24 I * 1 h 710: Endif	Bi6: Goto Winder_zurueck
21: Epd	720: If Z()*1)*Qu Then	Bi7: Endif
1223 Endlf	721 Q==Z(1:1)	818: If Qot 4 Then 819: Goto Schlussausgabo
123: Qe:1 124: Je:0	722: Endif 72A: Nost I	510: Goro Schluppausgabe 520: Endif
	4 45 1 4 45 E 1 1	TO BEST TO THE PART OF THE

```
621
622:
          If Qc=4 Then
Goto Wloder_zurueck
 823
824:
825:
          bohlussaungabet
          Print At(5,1):
Print Sa
Print At(5,2);
026:
027:
          Print Of
          Print At(1,28):
9291
          Print T$
Imput "O-weiter, i-Kopie";
831 t
          If Qual Then
Print Auth. 2311
Input
8341
          End11
RABI
          CLa
837:
          Print Cz; " ale Fanktion von
                Τt
         Print T#: Tab(15): 03
Frint T#: Tab(15): 03
For I=1 To 2:01 Stop 2
Print 2([]: Tab(15): 2([-1])
8391
0401
8411
642:
843r
          Imput "Greeltor, 1-Kopie";
          Qe
If Qe≐Ø Thon
945:
846:
            Goto Untrprogrammendo
          Endif
          Lprint Od!" ole Funktion
8481
       volt
6401
          Lprint.
         Eprint T$; Tab(15): 0$
For 1=1 To 2*Q) Stop 2
856).
854 i
            Lprint 2(1):Tab(15);2(1:1)
Ba Si
          Noxt 1
          Y=Ø
854:
855:
          Untrprogrammende:
06B:
          Wieder_Euruacki
8671
       Bature
       Procedure Laufbild
400
            Cha
860:
862:
         Quality (250) | T-Start )/(Final-
       Start);
863:
         Ga=lat((150+(Qx-J1)/(J2-J1))
864 t
         @bzint(|150*(@y-J3)/(34-J3))
       48.51
egs.
         1f Gay 150 Then
            Qp=150
866:
         Endi f
         If Oak@ Then
AGB I
            QnsØ
869
6701
         Endif
         If 9b>150 Then
自了其下
5721
6731
            Qb=150
         Endi f
         If Qb(0 Then
875:
876:
            abed
         Endlf
         If T=Start Them
Plot Qt.166-Qa
Plot Qt.166-Qb
BT7:
870
879:
860:
            Coto Frantjertenusgabo
         Endif
         Jd:Qt-Qo
662:
863:
         Plot Qo.188-Ja
Lina Qd.188-Ja, Qd*Jd.188-Qa
Plot Qd*Jd.166-Qb
6841
8851
         Frmatiertenusgabe:
BET
         Print At(1,1):
Print XB
         Print Yt
800
         Print At(1.2);
Print Q5
891:
802
693i
         Print At(1,2);
8941
         Print Ox
8951
         Prior At(20,2);
BB6.
         Print Ov
         Print Ac(1,22):
         Print 44
Print At(1.22);
BRAIL
890 p
300 i
901 :
         Print T
         Print At(16, 22);
         Print US
9/33 t
         JAZQA
         Jb=Qb
800 I
         Do-Qt
      Return
807: Print At+1,22||
808: Print QB
800: Print At+1,32||
910f Print 7
811: Frint At(16,22);
-Welts, die Simulation für den ST
```

Wie teuer darf Low-Cost-Software sein?

Wollen Sie wirklich 400 Mark für ein Textprogramm ausgeben, das auf Ihrem IBM-PC, Schneider-PC oder Komputiblen läuft? Das war bisher, was man sich unter Low-Cost-Software vorstellte. Aber jetzt ist Schluß mit diesen überhöhten Preisen! Wir sind stolz, Ihnen eine Textverarbeitung präseulieren zu können, die alle Preis- und Leistungsbarrieren bricht:

TextMaker

TestMaker, Für nur 148 Mark, Keine Sparausgahe, Keine Juniorversion, Keine teuren Zusatzpakete, Sondern volle Leistung zu einem wirklichen Superpreis!

TextMaker. Ein Programm für Profis und Einsteiger gleichermaßen. Denn TextMaker paßt sich Ihrem Wissensstand an. Es überfordert Einsteiger nicht und bielet dennoch alles, was sich Profis wünsehen.

Bevorzugen Sie Pulldowa-Menüs zur Texteingabe? Ziehen Sie Funktionstasten vor? Oder arbeiten Sie lieber mit einem WordStar-kompatiblen Befehlssatz? TextMaker unterstützt alle drei Editiermethoden. Und erlaubt die Umbelegung der Tastatur.

Es fehlt natürlich der Platz, alle Vorzüge von TextMaker aufzuzählen. Blockbefehle, Ausgabeformatierung, sagenhafte Geschwindigkeit – das ist seibstverständlich. Aber dies ist bei weitem nicht alles. Vielleicht geben Brien die folgenden Pluspunkte eine Vorstellung von der Leistungsfähigkeit dieses einmaligen Textprogramms:

- Editieren in bis zu neun Textfenstern
- Integrierter Druckerspooler
- 26 Tastaturmakros für Texte und Befehle
- Adressenverwalkung zur Erstellung von Serienbriefen
- Automatisches Sichern des Textes in vorgebbaren Zeitabständen
- Per Tastendrøck zwischendurett ins DOS und wieder zurück
- Phonetisches Suchen: Mayer? Meier? Maier? Kein Problem!
- Die UNDO-Taste rettet gelöschte Textzeilen
- Layout auf Bildschirm: Paßt die Randeinstellung?
 Stimmt der Seitenumbruch?
- · Drucken auf Bildschirm: kursiv; fett, unterstrichen, breit, doppelt, hoch ...
- Linealzeilen im Text: Schreiben mit beliebigen Formateinstellungen
- Integrierter Diskettenmanager, der sogar Disketten formatiert
- Mit der ASCII-Tabelle können Sie den gesamten IBM-Zeichensatz muzen
- Rechnen im Text: wie in BASIC mit 26 Variablen und vielen Funktionen
- Erstellung von Inhaltsverzeichnissen, Fußnotenverwaltung
- Unterstitizung für Matrix, Typenrad- und Laser-Drucker
- Für alle IBM-kompatiblen PCs mit 256 KByte RAM oder mehr
- Unterstützung für Farbgrafikadapter, Monochromkarte und EGA-Autoswitch

Entwickelt von dem bekannten Fachfournalisten Martin Kotulla. Er weiß, was Gelegenheitsschreiber, Schreibprofis, Einsteiger und Fortgeschrittene wollen. TextMaker ist die erste konsequente Verwirklichung aller Ideen aus jahrelanger Benutzung von Computern.

Nur 148 Mark!

Martin Kotulla

SoftMaker

Grabbestraße 9 8500 Nürnberg 90 Telefon 0911/303333 litte Conjun auffällen, ausselmeiden und an Safrklaker sehleken.

- Bitte schicken Sie mir erst einma) unverbindlich weitere Informationen.
- Jawohl, TextMaker fasziniert mich! Senden Sie mir dieses sagerthafte Programm für DM 148,- zzgl, DM 10,- Versandkosten.

- 1			
N	a.	KYY	161
0.74	116	ми	Sec. 1

Straße;

Ort:

Unterschrift:

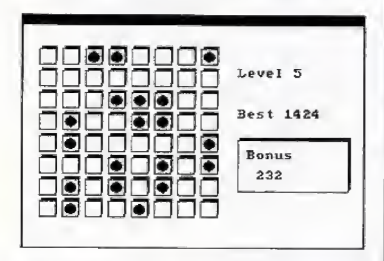
(Schluß)

Quadromania

Ferranding vap Sens 17

Eingabehinweise:

Das Listing wurde nachträglich zur Orientierung mit Zeitennummer versehen. Tippen Sie diese nicht mit ab, da das Listing sonst nicht korrekt funktioniert. Verwenden Sie »Quadromania» nur im 80-Zeichen Modus. (gn)



Computertyp:	Amiga	
Sprache:	Amiga-Basic	
Eingabehilfe:	keine	_
Kürz-		
beschreibung:	Denkspiel	
Blöcke auf	-	
Diskette:	9	

Platz 5 und unverändert stark: Quadromania-CPC

In dieser Version hat sich an den Grundregeln nur wenig geändert. Dafür ist »Quadromania-CPC« besonders schnell abgetippt.

Nach dem Start der CPC-Version geben Sie bitte ein, ob Sie alleine oder zu zweit spielen möchten. Anschließend bestimmen Sie den Schwierigkeitsgrad, der die Quadratanzahl auf dem Feld angibt. Haben Sie die Runde gemeistent, teilt Ihnen das Programm Ihr Punktergebnis mit und Sie dürfen sich an die nächste Schwierigkeitsstufe heranwagen. (rh)

Quadromania-CPC *

von Thomas Höpner

Computertyp:	Schneider CPC	
Sprache:	Basic	
Eingabehilfe:	Explora	
Kurz- beschreibung:	Quadromania in der Ur-Version	
Länge in Byte:	4185	
mischnell abget nehmed Sie sich te beseit am Weel	enwas Zen	

Und das sind die Namen der Sieger

1. Preis

Wolfgang Gachol, Ottweller, Atari ST

2. Preis

Roland Lieger, A-Moedling, Commodore 64

3. Preis

Thomas Meyer, Bremen, Atari XL/XE

4. Preis

Marlin Horn, A-Graz, Amiga

5. Preis

Thomas Höpner, Tasdorf, Schneider CPC

6. Preis

Patricl: Schmidt, Herzogenrath, Atari ST Programm: •Crazy Quadraz•

7. Preis

Alexander Best, Worms, Atari ST Programm: •O2•

8. Preis

Rolf Lenz, Dortmund, Commodore 64

Programm: »Quadro 64«

Der Sieger erhält 500 Mark und ein Jahres-Abonnement der Happy-Computer oder der 68000er nach Wahl. Der zweite und dritte Preis ist ebenfalls ein Wunsch-Abo. Die Plätze vier bis acht werden jeweils mit einem Markt & Technik-Buchgutschein im Wert von je 50 Mark bedacht.

```
l: ' Mexagon V 2.0
                                                      16: On Break Gonvb Ende
                                                                                                                       Gosab Spielfeld_reichnen
                                                      17: Gorub Initialisierung
                                                                                                             36:
                                                                                                                    Secili
 3: ' lbuft in hoher und
                                                     16: 1
19: Do
 niedriger
                                                                                                            37:
30:
                         Aufläaung
                                                                                                                    Ð-0
                                                     20: On
21: On
22: Loop
                                                            On Kenu
                                                                                                            39:
                                                                                                                       Exit if Abbrecht Or
 5: ' Geochrieben im August 1987
                                                             On Startflag* Gosub Spiel
                                                                                                                 Pertign(1) Or Merkflagh-
           VOC
 6: 'Woligang Gachor
                                                     21: ' Unierprograme
24: ' Unierprograme
                                                                                                                       Pause 15
                                                                                                            400:
 7: ' Blucenetr. ?
8: ' 6682 Griweller
9: Tel. 06824/4650
                                                                                                                      if Spielerted Then
Gosab Spielerzeg
Gosab Endetest
                                                                                                            41:
                                                                                                            42:
43:
                                                     26: Procedure Spiel
                                                             Gondo Menue ausachalten
Gabeb 711el busgeben
                                                     271
                                                                                                            44:
                                                                                                                         Spielert-1
it: If Xbios(4)-1 Then
                                                     20:
                                                                                                                      Else
If Compl Them
    Alort 3, "Sitto ouf misdrige
Auflboung|
umschalteni',1, "Okay",
32:
                                                     29:
36:
                                                                                                            46:
                                                             if Wolters-2 Then
                                                                                                                           Goseb Competerrug
                                                                                                            47:
                                                                Deffill o
                                                                                                            403
                                                                                                                         Else
    Ductoy b
                                                     32:
                                                                Phox 0,12*Fal,119*Fal,199*
                                                                                                            49:
                                                                                                                           Coseb Spieleszeg
13:
                                                                 Fig.
                                                                                                                         Total Co.
                                                                                                            500:
14: Endif
                                                     133:
                                                                Hidem
                                                                                                                         Gosob Endetest
151
                                                               Cosub Rinches
                                                     34:
                                                                                                            52:
                                                                                                                         Splele; hed
```

53: Endif	193: Return	[709: Procedure initialistatung
1544 If Feetiga(0) Then	134:	210: Dim Px%(5), Py%(5),
551 Inc Norkflagt	135: Procedure Farbwecheel 136: Local 14, 31, Xol, Yol, Spal,	Stortferbok(1), Xbaslak(1)
57: Loop	Zeli	, Merkert(1), NemS(1), MS(30)
582	1371 If Odd(Xpost) Then	211: Did Post(1,14,11), Adrxt(1,
50: If Fertigh(A) Or Fortigh(1)	136: Restore Offsetwortel	14,11),Adry4(1,14,11),
Then Spinlende	1391 Eine 140: Restore Offsetwerte2	#erilgh(1), A15(1) 212: Dim KD1(6), TD1(6), Oldx1(1),
61: Welter1-2	1414 Endif	212: Dim Kp*(6), Tp*(6), Oldx*(1), Oldy*(1)
62; Else	142: For 31-0 To 6	2331
63: Weitert=0 64: Epdif	1431 Read Xok, Yok 184: Sost-Xonst+Xok	214: If Xblog(4) = 0 Then
65: Startflag4-3	144: Spat=Xpost+Xot 145: Zelt-Ypost+Yot	215: FA&=1 216: Blac
56: Godub Nonue einschalten	144: If Post(Spielert, Spat,	217: Fet=2
671 Return	2014)	218: Endif
68: '	(Startforbel(Spielor%)+	239:
70: Sound 2,15,1,3,8	Lavelt-1 Them 147: Inc Post (Spiclert, Spat,	220: Restors Punktdated 221: For I%=@ To S
71: Wave D	Zole)	222: Road Wxt, Wyt
72: Gonub Schrift elmachalten 73: Dooke 9952, Didxi(Spiolori)	140: Elas	223: Px4(54)-Wx8*Fa8
73: Upoke 9952, Dldx%(Spieler%) 74: Upoke 9954, Oldy%(Spieler%)	149: Pre%(Spielor*, Spa%, Zeik) -Starcfacbe*(Spielor*)	224: Pyh(;h)-Wyh-Foh 225: Next Ib
75: Showm	150: Endi	226:
76: Merkert(Spleiert)-0	191: Deffill Post(Spielors.	227: Punktdatan:
77: Do	Spat, 2014), Fat,	228: Data 2, B, 6, 4, 9, 5, 6, 10, 0, 10,-
78: If Housek=2 Then 79: Abbruch%=1	Post(Spiciort, Spat, Zoit) - 6*(Spielert-S)	229:
Op: Endif	1524 Polyfill 6,Px4(),Py4()	230: For 14-0 To 1
Blo Exit If Abbrucht	Offset Adrx%(Spinlert,	231: For Ja-Ø To 14
82: If Mousek-1 Then	Spek, zelt),	232: For 86-8 To 11-Zven(34)
83: Xpost=Int((Mousex- Xbasis%(Spicler*))/((0*	Adry*(Spielor*, Spot, zol*) 153: Paune Pwert*	233: Adrx4(14,34,84)=5*PA\$. 14*164*F08+J\$*16* F0\$
Pa%))	154: Next 31:	11*164*F01+31*10* F01 234: Adry1(11,31,K1)=37*
84: Ypost*Int((Mousey-17*	195: Repeat	Fat+Odd(Jt)*6*Fat+Kt*12*
Fat-Odd(Xpost)*6*Fat)/ (12*Fat))	158: Until Hounek-Q	Pal Park Pa
551 If Xposkie And Xposki4	157: Inc Morkert(Spielort) 158: Return	235: Next Kt 236: Next Jt
And Yposkyd And Yposicili.	159:	237: Bext 1%
Even(Xpeel) Them	166: Procedure Enderour	238: /
86: Sound 2,15,1,6,5 87: Wave 0	161: Fertiga(Spleiera)-1	239: For 14-8 To 29
88: Didxt(Spielert)-	162: For Spt=0 To 14 163: For 2-3-0 To 11	241: Road Worth 241: TonS-TonS+ChrS(Worth)
Dpack (9952)	164: If Pont(Spielert, Spt,	242: Next Ti
89: Oldy%(Spiciert)=	70%)	243: '
Openk(9954) PM: Coguh Farbwochsel	()Startforbet(Spinlert) Then [65] Portion(Spinlert):0	244: Data 0,52,1,0,2,0,3,0,4,0,5,
91: Endif	165: Fortigh(Spleier1)*8 166: Endi:	0,6,4,7,254,0,16,9,0,10, 0,11,0,12,15,13,9,255, g
PT: Endif	167: Next Zok	245:
93: Exit If Merker*(Spisler*) 94: Loop	160: Next Spi	246: For 14-Ø To 15
94: Loop 95: Kidem	169: Retorn 170: '	247: Read ColS 248: Setcolor 10, Val("A) "+ColSy
96: Roturn	171: Procedure Tital_ausgaben	reserved referred as four (-rdl-+0012)
97; ′	172: Deftext (,0,0,)@*Fa1	249: Next IV
98: Proceduze Computerzug 99: Gosub Schrift einschalten	173: Text 100*Feb, 16*Feb, 120*Feb,	250: 1 251: Para 260 262 456 720
Marker (Gpielogt) = g	"REXAGON" 174: Return	251: Deta 000,700,253,666,770, 751,907,067,640,060,727,
91: If Fmerker's Thon	1754	788,444,867,763, 772
92: Des Fmorkert	176: Procedure Schrift sinschalten	252:
#3: %pos%=Random(8)+1 #4: %pos%=9-Random(Fmerker%)	177: Text 10 Pn1, 190 Pn1.	253: Pworth=4 254: Stude4=2
05) Gooub Parbwachgel	Space\$(35°Fa%) 178: Deftext 15*(Spleier%-0),0,0,	254: Stufe4=2 255: Comp4=1
66: Endif	6° Fal	256: Walter4=2
971 Do	1791 Test 194*Fa4*164*Fa4*	257: Fmerkoct=2
10: For Zet-11 Downto 1 19: If Zet-11 Then	(Spiciartes), 196*Fat, 166* Fat, NewS(Spiciart)	250: Speakled 259: Stertfarbed(0)=2
e: For Sp%=2 To 12 Step	180: Return	2591 Startfarbel(1)-8
2	101:	261: Xbosio4(8)=5*Fa4
1: Exit If	182: Procedure Spiciende	262: Xbsain4(1)=169*Fa4
Merkert(Spielert) 2: Xpost-14-Spt	183: Defrext 14.0.0.6.574% 184: Text 36*Fa%, 196*Fa%, 106*Fa%,	263: Nams(Ø)="SPIELER" 264: Nams(I)="COMPUTER"
31 Ypost=2et	Nems(d)	265: Lovelte4
4: If Post(Spleiert,	105: Gosub Hex_alert1	266 t
<pre>%post, %post; (>Startfarbek(Splelort)</pre>	106: Als(6) - Sleger wards der"	267: Rooters Adaton
Thon (Starterarger (Spielory)	167: If Fertiga(A) Then 108: ALS(1)=NomS(A)	268: For 1% To 30 269: Road MS(1%)
5: Dec Ypost	189: Farbel=Stert(arbel(0)	278: Next 19
6: Gosub Farbweehsel	190: Elpa	271v M\$(0)=Chr5(14)+Chr5(15)
7;	191: Al\$(1)=Nam\$(1)	2721
.8: Next Spt .9: Endif	192: Forbet-Startforbot(1) 193: Rodif	271: Muntan: -274: Onta Desk, Programm-Info ,-
0: For Spt-13 To 1 Sump -2	194: If Fortigh(0) And Fortigh(1)	inter Euca post' tradecum-ture '-
11: Exit (f	Thed	, -, -, -,
Markert (Spiolert) 2: Xpost-14-Spt	195: Al\$(0)="Dan Spinl enders" 196: Al\$(1)="unentschieden"	275: Deta Spisler, i Spieler,
3: Yposi-Zei	196: Al\$(1)="unentschleden" 197: Farbel=1	2 Spicior , " 276: Data Farben , 4
ti: If Post(Spielert,	198: Endif	Farbon , 6 Ferbon,
Xpodi, Yposij	199: Deftext 1,0,0,6*Fa%	2771 Date Stute, Anfänger,
()StartCorbch(Spinlert) Thom	200: Text 100 Fet, 107 Fet, 122 Fet, 135 (8)	Ronner', Experte ,"*
Dec Ypost	Fat,Als(M) 201: Deftext Farbet	278: Data Spiet, Deging , Weiter ,, Epde
6: Gonub Farbwachsol	2021 Text 105*Fat, 120*Fat, 110*	,48,48
7: Endif	Fo%, A1S(1)	279:
0: Naxt Spl 9: Exit If	200: Gesub Hax_alert2	200: It Fat=2 Then 201: Restore Mdeten2
Markert(Spielert)	284: Farthgit@]=@ 286: Farthgit1;=@	
301 Noxt Zok	2061 Rockflagt-0	Listing 1. »Hexagon» für den Atari ST
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31: Exit if Morker*(Spinler*) 32: Loop	207: Return 208:	(Zellennummern nicht mit abtippen)

82: For 14-14 To 17	Offset Adra4(1,7-Levelt*	414: Gasab Her alers? 415: Refurn
89: Road M\$(11)	14*2.0),17* Fat 355: 7ext Adrat(1,7-Level).*	(4362
est HS(d)="Deak"	14*2.01*10*Fat.24*Fat.	437: Procedure Start.
86: Endis	Chr5(62)	438: Resu Off
1074	357: Eleo	439: Startflegt-1
ee: Mdaten2:	J58: Deffill Startfarbet(0),	(448: Weiterb-2
89: Data Muster, 2 Muster, 4	. FAL, Startfarbel(B) + 5	441: fmerkert-feblert
Ruster 6 Raster	359: Foly2111 6,Fx1(1,Fy%()	442: Spieleri-B
90:	Offset Adrx1(0,7-Level1:	(43: Oldx\(D)=78*Fet
91: Gosub Mesue_elsachaltes	11°2,01,17° Fal	444: Oldx1(1)=242*Pa4 445: Oldy1(0)=104*Fa4
92: Rotura 93:	Deffill Startfarbet(1).	446: Oldy1(1)=(04*Fat
94: Procedure Spielfeld zeichnen	Fal,Startfarbel[]; (361: Folyfill 6.Pxt().Pvt()	447: Režura
95: For It-D To 14	Offset Adrat(1,7-Levelt4	448:
96: For 31-8 To [] -Even(31)	11-2,01,17: Fai	(491
97: Deffill Post(0,1%, J%),	-362: Endif	450: Procedure Fortuetrung
Fat, Post(0, 11, 31) 4 6	153: Wave 6	451: Weiter%=#
98: Polyfill 6,Px4(),Py4()	364: Pause Pwertl*3	452: Startflagt-1
Offeet Adraigo, 11,31),	365: Wext 11	453: If Spielart C Then
Adry4(0,21,31)	366: Actorn	454: Spieleri-1
99: Deffill Post(1,14-14,34)	367:	455: Else 456: Spinleri-D
,Fa1,Pont(1,14-11,31)	168: Procedure Sechanck(Art),	457: Endif
ed: Polyfill 6,Px1(),Py1()	lacage1, Xpoi1, Ypoi1) 269: Xp1(P)=P	456: Return
Office: Adrx4(1,14-14,34), Adry4(0,14-14,34)	176: Xpi(1)=Loengel-Fat	459:
81: Next Jl	371: Kp1(2)*Lacagei*1.5*Fat	462: Procedure Ende
C1: Next II	372: Kpt(3)=Laengel*Fak	461: Menu XIII
p): Gosub Farbfolge_reichnen	373: Xp1(4)-6	462: Restore Originalpalette
S4: Return	374: Xph(5)=-8.5*Laumget*Fat	463: For 14:0 To 15
03:: 1	375: Xp4(6)+0	464: Read Col5
B6: Procedura Misches	376: Ypt(0)-0	465: Setcolor 11, Val("45" *Col:
07: For 11-0 to 14	177: Yp1(1)*B	1000 1000 10
B8: Fo: J1:0 To 1)	378: Ypt[2]=Lacaget'p.9'Fat	466: Next 14
39: Post(0,11,31)=	379: Ypt[3]=Laerget*1.8*Fat 186: Tot(4)=Laerget*1.8*Fat	467: 468: Originalpalette:
Start(acbek(6) B: Posk(1,1%,j%)=	186: Tpl(4)=Leengel*1.8*Fat 181: Yp*(5)=Leengel*8.9*Fat	469: Data 777,788,878,778,987,
Startfarbal(1)	382: Yp4(6)-#	707,071,555,333,733,373,
II: Nest 3)	100: If Arth-& Then	773, 337, 737, 377, 040
12: Sext 11	184: Polyline 7, Xp3(), Tp3()	470:
13: For 14:1 To Stude**40	Offset Xposi, Yponi	'471: Cls
14: Sp%-Random(13):1	385: Else	492: End
15:. 0:1-0dd(Sp1)-0dd(Sp1)	386: Poly!!!! 6, Kp%(), Tp%()	473: Return
16: Ze1-Raudom(9:051)-1	Offset Mpost, Ypost	474:
17: For Jt-1 To Anndow(tevelt)	187: Endlf	475: Procedure Spielerrahl
TE OMBONIE THE	360: Return 389: /	475: Sprehlt-Mean(0)-11 477: If Sprehlt-D Them
18: If Odd(Spt)=True Thea 19: Restore Offsetwertel	198: Procedure Mesue einschalten	478: NamS(0)="SPIELER"
76: Else	191: Deffill a	479: MasS(1) - COMPUTER
21: Restore Offsetwerte2	192: Phox 0,0,119*Fah,12*Fah	480: Corpt=1
22: Egd1f.	193: Heno MS(1	481: Else
23: For K1-5 To 6	194: Gosab Menue aktualisteres	482: NewS(6)="SPIELER 1"
Z4: Read Xol,Yol	395: On Menu Goseb Ausvertung	*#81: Nam5(1)-*SP1ELER 2*
25:	J961 Return	484: Comp1-9
26: 2ei1=2e1+Ya1	197: '	485: Endi:
27: If Post(0,Spat,Ielt)	1981 Procedoro Menue aktualisheren	486: Gosub Menue_ektual!sieren
<pre><stortforbei[@j+levol1-1< pre=""></stortforbei[@j+levol1-1<></pre>	199: 'Spicieranh'	483: Menu Off 488: Return
Then 20: Inc Post(C.Spot.	600: For 14-0 to 2 461: Menu 11-14.0	4891 "
28: Inc Post(G.Spat, Zelt)	402: Mean 13:11,0	490: Procedure Faibvohi
29: Fmc Post(1,14-5pat,	40): Kenu 20:11.0	491: Fabli-Menu(W)-14
2e1%)	4B4: Next It	492: 75 Wahlt-2chlevelt Them
No: Elso	405: Menu II-Speahlt,1	493: Velter4-2
31: Fost(\$,Spst,Zcl1)=	4051 'Farbyahl	494: Levell-Wahll-2
Stort(arbol(A)	402: Hesu 14+Level+/2,1	495: Goach Menue_aktualistere
32: Post(1,34-Spat,7e3t)	400: Spiniotufe	496: Endif
"Statifarbei[])	459: Heen 19:Stafe4.1	497: Meas Off
33: Endi:	410;	498: Return 499: 1
Mext X4	411: Menu 25,Welsert 412: Return	500: Procedure State
16: Next 14	413: Neturn	501: Wahlt-Monu(0)-19
37:	414: Procedure Menue_susschaltes	Sp2: If WohlterStufet Then
Bi Offsetvertel:	415: Henu Kill	503: Kelter1-2
39: Data 0,0.01.1,-1.1.0.0.1,-	416: Deff111 0	Sp4: Stulet-Wehlt
1,0,-1,- 1	417: Pbox C,C, 319 Fat, 10 Fat	505: Teblert-4-Wabli
Offsetvertel:	410: Abbrucht-0	506: Gosub Menue_aktualisiere
11: Dala B.O.B1,-1,0,-1,1,0,1,	419: Rozuco	507: Endif
1,1,1, 0	126:	508: Heau Off
62:	421: Procedure Asswertung	509: Return
6): Return	422: On Menu(0) Gonub Info	511: Procedure Nex alert:
15: Procédure Farbfolge relchnen	473: On Menuph)-3d Copob Spinierzahl, Spinierzahl	512: Deffill Ø
6: Local 1%	424; Qa Kegu(©)-14 Gopob	513: Get 90'Fat, 35'Fet, 236'Fat,
17: Deflext),0,0,4-Fat	Farbyehl, Ferbyehl,	165°Fel, Screens
48: For 18-D To Levelt	Farbvahl	514: Graphmode 3
49: Sound 2,15,1,4,4	425: On Menu(0)-19 Gosub Stude,	515: For 11-0 To 65 Step 5
io: If likbevell Them	Stufe, Stufe	516: Goseb Sechneckin, 14, 182.
51: Deffill Startfarbel(d)*	426: On Hepu(®)-24 Commb Start,	Fat-11/2*Fat, 100*Fat-11*
14, Fat, Startfarbet(D) - It-	Fortbetrung, Dunny, Endo	0.9-Fall)
6	427: Return	517: Gosub Sechseck (8,14,160*
52: Poly!111 6.Px%(j.Py%()	126:	Fal-11/2*Fal, 100*Fat-11*
Offset Adrx1(8,7-Level1+	429: Procedure Info	0.9*Fal)
(14.2,0), 17. Fat	108: Gosub Rex_elert1	518: Fext it 519: Graphnode 1
53: Text Adrat(0,7-Levelt:	431: Deftext 1,0,0,6*Fa% 432: Text 105*Fa%,110*Fa%,120*	528: Grapacose 1 528: Gosub Sechseck(1,70,125*Fa
14.7,01+10.F44,24.F44,		37*fa1)
Chr5(62) 54: Deffill Startfarbel(1):	Fol.Chr5(189) · Bappy Computer'	521: Goard Sechseck(0,70,125'Fa
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37*fat)
14.Fat.Startfarbet(1): 14	433: Text 110"Fa4, 120"Fa4, "und	31-143)

```
523:
524:
         Deftext 1,16,0,13*Fat
Text 110*Fat,90*Fat,100*Fat,
                                                                   If Inkoy$=Chr${13} Then
                                                                                                                       For I1-65 To @ Step -5
                                                       537:
                                                                                                                    Gosub Sechaeck(@, I%, 160*
Fe%-1%/2*Pa%, 160*Fe%-1%*
                                                       538:
                                                                     Info%-1
                                                                                                              552:
       "HEXACON"
                                                       539:
525:
         Doftext , #
Text 152*Feb, 60*Feb, Chr5(14)
                                                       540:
541:
                                                                   If Mousek=1 Then
If Housex>140*Fa4 And
                                                                                                                        Goodb Sechaeck[0,11,160*
-11/2*Fa1,100*Fa1-11*
                                                                                                              5531
       +Chr$(15)
                                                             Mousex<180*Fet And
Mousey:135*Fet And
927
      Roturn
                                                                                                                    West In
520;
529;
                                                             Mousey (146 Fat Then
                                                                                                              554:
      Procedure Hox_alert?
                                                       543:
543:
544:
                                                                       Infole1
                                                                                                                       10101-0
530;
531;
                                                                     Elpn
                                                                                                              556:
557:
                                                                                                                       Graphmode 1
         Box 139*Fa%, 134*Fa%, 161*Fa%,
                                                                       Void Xbion(32, L:
                                                                                                                       Henu Off
                  Pal
                                                             Varptr(Ton$))
                                                                                                              550:
                                                                                                                    Roturn
                                                       5451
532
         Box 140 Pat, 135 Pat, 186 Pat,
                                                                     Endif
      146"
                 Fol
                                                       546:
547:
                                                                  Endif
         Doftest
                                                                  Exit If Infot
                                                                                                              Listing 1. Die Version für den
                                                                Loop
Put 90*Fel:35*Fal,Screen$
534 r
535 r
         Toxt 144 Fat, 143 Fat, "Okay"
                                                                                                              Atari ST bringt thre graven Zellen
         Showe
                                                       549
5361
                                                                Graphmade 3
                                                                                                              garantiert zum Sieden (Schluß)
```

```
Nade
             quedromanta 64
                                              0801 1cd0
                                                                                         28 5f
64 c9
                                                                                                   f4 17 46 16 ac 01 le 46 le es
                                                                            Oado
                                                                                                                                                         Ocel
                                                                                                                                                                          26
                                                                                                                                                                                                 70
10
09
                                                                                                                                                                                65
                                                                                                                                                                                           91
20
                                                                                                                                                                                                       10
                                                                                                                                                                                                                    dd
                                                                            0a71
                                                                                                                          56
                                                                                                                                                        Oce9
Ocfi
                                                                                                                                                                     22.
78
                                                                                                                                                                                                      71
4b
                                                                                                                                       o&
                                                                                                                                                                          dd
                                                                                                                                                                                26 40
                  00
                        e3 07
00 00
                                  90
                                        92
70
                                                                                                         9a
d1
72
                                                                                                                                       1 in
 ORO1
                                              30
                                                   3.6
                                                           Ĥе
                                                                             0479
                                                                                              68
                                                                                                                                fe
                                                                                                                                                                           1.1
                                                                                                                                                                                6.6
f.2
                                                                                                                                                                                      Bd
                                                                                                                                                                                                            66
                                                                                                                                                                                                                    14
                                                                                                                                                                                           DB
             32
 0809
                                                   01
84
                                                                                                              ð2
09
                                                                                                                    02
65
                                                                                                                               fe
Za
                                              n.O
                                                                            OnB t
                                                                                         83
                                                                                                    ΘÜ
                                                                                                                          54
                                                                                                                                                                                                 ØЪ
                                                                                                                                                         Oct 9
                                                                                                                                                                           œф
                                                                                                                                                                                                      31
                                                                                                                                                                                                                    ೦೮
 OFIL!
             04
                        0.0
                             84
                                   02
                                        04
                                              ad
                                                           40
                                                                             OnBS
                                                                                         c0
                                                                                              67
                                                                                                    D/I
                                                                                                                          07
                                                                                                                                                                          01
75
                                                                                                                                                                                                           0d
                                                                                                                                                                                                                   b7
27
                                                                                                                                       pd
                                                                                                                                                         0401
                                                                                                                                                                      42
                                                                                                                                                                                 22 58
                                                                                                                                                                                           Do
                                                                                                                                                                                                 9a
b2
25
b8
00
                                                                                                                                                                                                      βb
 0819
             01
                        ac d0
01 a9
                                             nd
aQ
                                                                                                    7d
2d
                                                                                                                    5f
do
fa
                                                                                                                                       62
81
                                                                                                                                                         0:100
                  6.5
                                        eθ
                                                   ±6
                                                           ed
                                                                            OaB1
OaB9
                                                                                         80
                                                                                                         de
                                                                                                              О́Ь
О́5
                                                                                                                               60
                                                                                                                                                                     d1
                                                                                                                                                                                8n
                                                                                                                                                                                           10
                                                                                                                         ĄÇ
                                                                                                                                                                                     d\theta
                                                                                                                                                                                                      30
70
81
27
                                   ľÍ
                                        85
                                                    85
                  6.2
                                                           4e
                                                                                                                                                                                                           32
7d
44
             80
                                                                                                                          64
48
                                                                                                                                                                                ¢Б
9с
                                                                                         ab
                                                                                               ab
                                                                                                         36
                                                                                                                                                                     of
                                                                                                                                                                           20
                                                                                                                                                                                      Ъ5
                                                                                                                                                                                            46
                                                                                                                                                                                                                    90
                                                                                                                                                         0d11
                                  e2
e3
                  6.9
6.6
 0020
             a.1
                        7.5
                             85
                                         46
                                              o t
                                                    90
                                                           31
                                                                            One 1
                                                                                                    76
                                                                                                         0b
                                                                                                               ob
                                                                                                                               ta
                                                                                                                                       Оď
                                                                                                                                                                     od
db
                                                                                                                                                                          62
                                                                                                                                                                                     7a
94
                                                                                                                                                                                           81
                                                                                                                                                         0.1150
                                                                                                                                                                                                                    47
 0831
                        a4 84
                                        n 5
                                              од
00
                                                    do
                                                           66
                                                                            Ong9
                                                                                         20
27
                                                                                              a5
ba
                                                                                                    42
30
                                                                                                         00
a1
                                                                                                              5b
02
                                                                                                                    63
35
                                                                                                                          2d
                                                                                                                               93
05
                                                                                                                                       в5
фф
                                                                                                                                                         0421
                                                                                                                                                                           b7
                                                                                                                                                                                ŅĐ.
                                                                                                                                                                                                                    94
 0839
             02
                        \alpha f
                             e6
                                        άŌ
                                                           10
                                                                            Onbl
                                                                                                                                                                                           In
21
ed
                                                                                                                                                                          41
53
                                                                                                                         acl
                                                                                                                                                         0420
                                                                                                                                                                     06
1f
                                                                                                                                                                                Øn.
                                                                                                                                                                                      54
                                                                                                                                                                                                 51
0c
87
df
                                                                                                                                                                                                                   119
                       A3 89 a3
a2 33 a0
15 b0 bd
06 c5 n1
A2 b0 c0
                  n,4
a,5
                                        95 a0
                                                                                         аb
04
                                                                                              21 78
50 be
 G84 C
                                                   60
                                                           35
                                                                            Оевя
                                                                                                         tG
                                                                                                               15
                                                                                                                    14
                                                                                                                          64
                                                                                                                                       ef
                                                                                                                                                                                e1
                                                                                                                                                         0431
                                                                                                                                                                                      60
                                                                                                                                                                                                      95°
                                                                                                                                                                                                                    4 g
b-6
                                                                                                                                                                                                            OA
                                                   ¢Û
                                                           20
                                                                                                                                       70
ad
31
                                                                            Osci
                                                                                                         97
                                                                                                               33
                                                                                                                    から
わる
                                                                                                                         45
65
                                                                                                                               d5
ab
                                                                                                                                                         0.139
                                                                                                                                                                      íŝ.
                                                                                                                                                                          Яņ
                                                                                                                                                                                      25
                                                                                                                                                                                                            d8
                                             09
09
                                                                                         55
                                                                                              fil
dr
 085 E
             Qb.
                  10
                                        0.0
                                                           65
                                                                             0ac0
                                                                                                    мb
                                                                                                         81
                                                                                                               78
                                                   άÒ
                                                                                                                                                                     5a
49
                                                                                                                                                                          50
55
                                                                                                                                                                                0a 85
bb 9e
                                                                                                                                                                                           66
                                                                                                                                                                                                      83
55
                                                                                                                                                         0.441
                                                                                                                                                                                                            53
                                                                                                                                                                                                                    É O
 0050
                                        60
on
                                                                                              df m3 45
2b 46 25
m8 dc 08
             bill
                  άĐ
                                                                                                              5d
d2
                                                                                                                               еb
80
                                                   a-B
                                                           Ōb
                                                                            OARL L
                                                                                                                    Ðb
                                                                                                                         7b
                                                                                                                                                         0449
                                                                                                                                                                                                            ed
                                                                                                                                                                                                                    ы
                                                                                                                   51
94
47
10
02
                                              ro
                                                   01
                                                                                         8n
                                                                                                                         ĝά
                                                           ЬŞ
                                                                            Onde
                                                                                                                                       cfl
                                                                                                                                                         0351
                                                                                                                                                                     вů
                                                                                                                                                                           49
                                                                                                                                                                                Ge
                                                                                                                                                                                      ec.
                                                                                                                                                                                           bf
                                                                                                                                                                                                 56
                                                                                                                                                                                                      45
                                                                                                                                                                                                            aЗ
                                                                                                                                                                                                                    1a
                        f9 be
c6 08
                  a0
19
10
                                                                                         a0
50
                                   0.8
                                        85
50
                                             50
08
OBOS
             пō
                                                   д5
                                                           ėΪ
                                                                            Opel
                                                                                                              80
                                                                                                                         a0
                                                                                                                                       Ď2
                                                                                                                                                                          68
12
                                                                                                                                                                                     Ge
Bo
                                                                                                                                                                                           \frac{11}{77}
                                                                                                                                                                                                 d7
67
                                                                                                                                                                                                      56
08
                                                                                                                                                                                                            08
22
                                                                                                                                                                                                                    70
70
                                                                                                                                                         Od 59
                                                                                                                                                                     45
                                                                                                                                                                                4.0
0871
             01
01
                                  be
                                                   00
                                                                                              be
of
                                                                                                   db of
42 ac
                                                                                                                         93
76
                                                                                                                                       30
35
                                                           55
                                                                            Cne9
                                                                                                              08
                                                                                                                               dd
                                                                                                                                                         0461
                                                                                                                                                                                91
                                                                                                                                                                     90
00
                                                                                                                                                                                50 p2
72 Ba
50 c2
64 11
 0875
                        ĊΒ
                             44
                                   86
                                        'nĎ
                                              φĐ
                                                                                         46
                                                                                              60 42 an
60 54 34
44 61 62
                                                                                                              Ob
                                                           ťþ
                                                                            Oafl
                                                                                                                               93
26
36
                                                                                                                                                                                                e2
87
of
                                                                                                                                                        0469
0471
                                                                                                                                                                          nd 5e de 27 44 44 fd
                                                                                                                                                                                           03
                                                                                                                                                                                                            10
                                                                                                                                                                                                                   O.
             6°:
00
                        6a 6b
60 91
                                  an Oa
Ge oo
                                             5d
33
                                                   d4
                                                                            050)
                                                                                        04
42
                                                                                                              0b
17
0001
                  1.8
                                                           dž.
                                                                                                                                       e5
                                                                                                                                                                     af
d2
                                                                                                                                                                                                            17
                                                                                                                                                                                           ь0
61
                                                                                                                                                                                                      40
65
                                                                                                                                                                                                                    Ga
                  60
 Q8B$
                                                                                                                   n1
                                                           Ðή
                                                                                                                         16
                                                                                                                                       7e
71
                                                                                                                                                         0.170
                                                                                                                                                                                                                   60
                        ob =5
ao 9d
                                                                                             ba 75 a3 1d
             48
                                        90 82
60 20
                                                                                                   ac of
79 52
1a c9
0691
                                                           76
                                                                            Obor
                                                                                                               70
                                                                                                                          42
                                                                                         èe
                                                                                                                               ba
                                                                                                                                                         0481
                                                                                                                                                                     Ja
                                                                                                                                                                                           ñ¢
rd
                                                                                                                                                                                                 b3 de
8e 70
                                                                                                                                                                                                           28
e3
                                                                                                                                                                                                                   57
                                                                                                              0d få
7e 4e
ff 6b
94 60
                                  64
40
03
0899
                  351
                                                   db
                                                                            Obli
                                                                                                                         5c
20
                                                           t d
                                                                                         bЪ
                                                                                                                               74
                                                                                                                                       οú
                                                                                                                                                                     制
                                                                                                                                                                                     81
91
                                                                                                                                                         Cdgg
                       10 (5
85 af
00 00
fe 00
                                                                                                                                                                                                                   led
                                             95
01
32
00
08×1
                  86
08
                                        01
                                                           09
             eb
                                                                                         61
31
40
53
                                                   00
                                                                                                                               вG
                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                     99
63
                                                                                                                                                                                70
65
                                                                                                                                                                                           42
                                                                                                                                                                                                 60
                                                                                                                                                                                                      3d
21
                                                                                                                                                                                                           d ()
                                                                                                                                                                                                                   00
115
                                                                                                                                                         0d01
                                                                                                   35
00
65
                                                                                                        86
df
65
9480
             m®
                                        0e
13
                                                           47
                                                                            OU21
                                                                                                                          e.O
                                                                                                                               СЬ
                                                                                                                                                         0d99
0061
             00
                  00
                                                   60
                                                           16
                                                                            Obed
                                                                                                                         04
90
20
                                                                                                                                                                     51
0e
                                                                                                                                                                          80 54
83 61
63 55
64 15
56 78
                                                                                              66
83
27
ff
                                                                                                                              80
20
25
                                                                                                                                       ьп
                                                                                                                                                                                     19
90
                                                                                                                                                         0da1
                                                                                                                                                                                           61
17
50
95
40
93
                                                                                                                                                                                                 Ûф
                                                                                                                                                                                                      12
                                                                                                                                                                                                            20
                                                                                                                                                                                                                    Oσ
                                        00
40
58
                                                                                                              00
20
17
                                                                                                                                       10
66
20
0869
            90
00
                  63
                                  00
80
                                                   00
                                                           10
                                                                            ФЬ31
                                                                                                                    114
                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                         Dollar 9
                                                                                                                                                                                                5d
70
93
97
70
00
70
                                                                                                                                                                                                      04
b2
                                                                                                                                                                                                                   6-1
5 h
                                             ,50
98
                                                   00
                                                          40
04
                                                                            0539
                                                                                         eB
fd
                                                                                                   55
31
                                                                                                        6B
6b
                                                                                                                   60
60
                                                                                                                                                                                     4c
97
43
0801
                                                                                                                                                         0451
                                                                                                                                                                                                            пp
             00
                  00
                        00
                             00
                                   16
                                                   ėd
                                                                            0641
                                                                                                                               do
                                                                                                                         63
12
17
37
                                                                                                                                                                     4e
5f
                                                                                                                                                                                                      14
                                                                                                                                                                                                                   71
9a
                                                                                                                                                         Cd b9
                                                                                                                                                                                                           INF
                                  01 20 02
34 46 60
66 40 03
                                                   04
83
07
OBd 1
             60
05
                  £4
06
                        or 33
                                                           =1
                                                                            0549
0551
                                                                                         Qb.
                                                                                              £d 6d
                                                                                                        99
                                                                                                              cŌ
                                                                                                                               12
                                                                                                                                       67
                                                                                                                                                         0de1
                                                                                                                                                                                                            ind
                                                          0e
74
chec
                                                                                        44
d2
                                                                                              00
90
                                                                                                   26
                                                                                                              20
                                                                                                                              60
6a
                                                                                                                                                                                81
                                                                                                                                                                                     66
28
                                                                                                                                                                                                      oá
Od
                                                                                                                                       14
                                                                                                                                                         0de#
                                                                                                                                                                     7d
                                                                                                                                                                          a2
                                                                                                                                                                                                                   Ó5
                                                                                                              a7
08e1
             Βd
                  69
                        ad
                             е5
                                                                            ОББ9
                                                                                                         o D
                                                                                                                                       ÇĮ
                                                                                                                                                                     50
                                                                                                                                                         Octob 1
                                                                                                                                                                          bif
                                                                                                                                                                                                                   Ba
                                                                                                                                                                                                            40
                                                                                                                                                                          92
22
26
b0
                                                                                              3d e9
4d 9f
44 25
                                                                                                                              ed
bi
0869
             ΦĐ.
                  0P
15
                        0a 0b
17 16
                                  00
10
                                        0d
40
                                             0e
41
                                                   10
                                                          45
78
                                                                            Ob0 1
                                                                                        0n
f9
                                                                                                         19
                                                                                                                   4b
2d
                                                                                                                         45
2d
                                                                                                                                       40
                                                                                                                                                         OLI 9
                                                                                                                                                                     27
                                                                                                                                                                                0d 1b
                                                                                                                                                                                           Ød
                                                                                                                                                                                                                    ſċ
                                                                                                                                                                                28 fo
6b fi
0c 14
81 7c
28 8f
0961
             14
                                                                            0569
                                                                                                         34
                                                                                                              44
                                                                                                                                       3d
                                                                                                                                                         0de1
                                                                                                                                                                     2e
                                                                                                                                                                                           46
                                                                                                                                                                                                 åå
                                                                                                                                                                                                      24
                                                                                                                                                                                                            23
                                                                                                                                                                                                                    åd
                                             12
20
            4c
07
06 49
                  Bø
                        81
                             88
                                   90
                                        99
                                                           94
                                                                            0Ъ71
                                                                                                         ĕ₫
                                                                                                              Вa
                                                                                                                    30
                                                                                                                         Od
                                                                                                                                       ØЬ
                                                                                                                                                                                                df
40
13
54
63
                                                                                                                                                         OdeSt
                                                                                                                                                                     40
74
53
                                                                                                                                                                                                      оо
62
                                                                                                                                                                                           of
ob
                                                                                                                                                                                                           00
11
52
01
                                                                                                                                                                                                                   50
bl
                                  10 11
10 17
39 34
44 45
50 52
                       c0 ca
lc ld
37 38
37 42
                                                                                              d2
f4
                                                                                                   13
                  96
1 p
ORO1
                                                   13
                                                          fe
99
                                                                            Ob70
                                                                                        22
01
                                                                                                         60
90
                                                                                                              fa 43
bo 6b
                                                                                                                         3f
02
                                                                                                                              36
                                                                                                                                       55
                                                                                                                                                         0491
0909
             16
                                                   20
                                                                            Q1;6 t
                                                                                                                                       Ďe
                                                                                                                                                                          9a
1a
                                                                                                                                                                                           80
69
54
                                                                                                                                                                                                      6d
7b
64
                                                                                                                                                         Oct 69
                                                                                                                                                                                                                   ъĴ
                                             35
47
54
                                                                                                                   67
67
56
                                                                                                                               f1
17
70
            30
34
                  32
36
                                                   3e
                                                                                        6.f
                                                                                              51
63
                                                                                                        fa
04
                                                                                                              12
3d
0811
                                                           fa
                                                                            Qb89
                                                                                                   68
                                                                                                                          LF
                                                                                                                                                         0e01
                                                                                                                                                                                                                   00
07
0919
                                                                                                                         3c
15
97
                                                                                                                                                                                68
47
69
                                                          O.D.
                                                                            Qb8:
                                                                                                   7a
00
                                                                                                                                      69
73
                                                                                                                                                         DaÓ9
                                                                                                                                                                     91
                                                                                                                                                                          d3
                                                                                                                                                                                     78
                       8c 82
as h9
fb ff
28 2a
4d 51
                                                                                             #8 00
FO 65
                                                                                                              Of S6
To Sf
To On
So de
0921
             49
                                                          'nΰ
                                                                            0600
                                                                                        8a.
                                                                                                         fa
                 4a
80
no
18
27
4b
                                                                                                                                                                                                bf 71 12 45 00.
                                                                                                                                                                     6a
9a
                                                                                                                                                                          51
f0
                                                                                                                                                                                     64
b0
                                                                                                                                                                                           08
06
                                                                                                                                                                                                      4b
20
                                                                                                                                                                                                           9c
9b
                                                                                                                                                                                                                   3 f
0c
                                                                                                                                                         0ell
                                  64 0c 8e
oc oe dc
1b 21 22
2o 2d 2e
53 56 57
                                                                                                        50
50
47
42
                                                                                                                                                         0010
             Sec
                                                   91
                                                           1:1
                                                                            Obal
                                                                                                                               \phi \delta
                                                                                                                                       41
                                                                                        65
47
                                                                                              d0 8a
5m 8a
                                                   60
23
31
50
            er.Er
                                                          94
                                                                                                                         ъ1
55
                                                                                                                                                                          02
8d
                                                                                                                                                                               1d b0 be
df a8 c9
34 9f 68
                                                                                                                                                                                                      4a.
7g
33
                                                                                                                                                                                                                   66
7d
0d
                                                                            Obed
                                                                                                                              2¢
22
                                                                                                                                       dis
                                                                                                                                                         0e21
                                                                                                                                                                     Ь3
9d
                                                                                                                                                                                                            11
            26
                                                          2c
02
0039
                                                                            оьы
                                                                                                                                       62
                                                                                                                                                         0-29
                                                                                                                                                                             d1
34 91
40 9n
0 50
70 30
                                                                                                                                                                                                           01
                                                                                                              12
42
12
0941
                                                                            მსხმ
                                                                                         30
                                                                                              ъЪ
                                                                                                   5Ъ
                                                                                                                          78
                                                                                                                               Ď7
                                                                                                                                       6n
                                                                                                                                                         de3h
                                                                                                                                                                          4\sigma
0940
                                                          98
                                                                                             ed d1
Ob 70
                                                                                                                   bf
                                                                                                                                                                                           90
dc
4d
                                                                                                                                                                                                d1
34
56
                                                                                                                                                                                                           69
39
f8
                                                                            Diso t
                                                                                        ab
                                                                                                        5b 6a 70 40 14 9d
                                                                                                                         AA.
                                                                                                                              6c
                                                                                                                                      0a
97
                                                                                                                                                         0e39
                                                                                                                                                                     30
                                                                                                                                                                          13
                                                                                                                                                                                                      84
07
                                                                                                                                                                                                                   df
                 56
67
73
                                                                                                                   eb
0b
0b
                        50
68
                                  5£ 61
6b 6d
                                             62
61
                                                   63
70
                                                          eb
90
0951
            59
                            5 d
                                                                            Obes
                                                                                                                         22
                                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                         0e41
                                                                                                                                                                          40
02
                                                                                                                                                                                                                   54
55
0950
             04
                             Ca
           0.
72 7.
94 64
54 c0
                                                                                                             51
af
11
16
                                                                                        իԵ
                                                                                              la
fb
                                                                                                   08
                                                                                                                         6f
34
                                                                                                                              Ba
83
                                                                                                                                      ъ?
Ба
                                                                                                                                                                     аў
74
                                                                            Obd 1
                                                                                                                                                         0e4B
                                  87 83
LO b1
                                             8n
62
0961
                        83
                            80
                                                                            Obde
                                                          51
                                                                                                                                                                                4n 6c 69
1b 6c a5
                                                                                                                                                                                                68
61
90
                                                                                                                                                         0661
                                                                                                                                                                          40
                                                                                                                                                                                                     44
66
41
24
53
25
45
19
                                                                                                                                                                                                           40
1边
                                                                                                                                                                                                                   7e
46
                                                                                        0e
7f
f0
ff
                                                                                             TO OF
                                                                                                                         31
                       aB aa
eb ed
                                                                           Obei
Obei
                                                                                                                   ье
62
                                                                                                                              66
44
                                                                                                                                      2b
f6
0949
                                                   Ъл
                                                          ь1
                                                                                                                                                         0059
                                                                                                                                                                          n.7
                                       d2
                                                   de
                                                          45
0971
                                  СĒ
                                            46
                                                                                                                                                                                bo 29
db 0f
af f7
                                                                                                                                                                                           e2
61
01
                                                                                                                                                                          13
57
                                                                                                                                                         Oes II
                                                                                                                                                                     34
                                                                                                                                                                                                            ed
                                                                                                                                                                                                                   фĖ
                       00 e5
fo 24
71 78
93 84
b4 b6
                                  e9 ee
25 27
75 70
85 86
                 dd
f0
66
                                                                                             8e
85
                                                                                                        66
d6
                                                                                                             65
45
                                                                                                                   30
                                                                                                                         5a
76
                                                                                                                              04
09.76
            出版
                                             od
35
                                                           d f
                                                                            Obfil
                                                                                                   01
                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                     11
                                                                                                                                                         0e69
                                                                                                                                                                                                db
69
                                                                                                                                                                                                           20
81
57
fo
                                                                                                                                                                                                                   16
0961
                                                          70
3d
            17
                                                                            Obed
                                                                                                  60
                                                                                                                                      Øŏ
                                                                                                                                                         0071
                                                   Silb
                                                                                                                                                                     93
                                                                                                                                                                          91
                                                                                                                                                                               67 17 02
00 6d 41
6f 60 48
da 10 09
f8 d0 66
ba c9 c8
d6 9a a0
67 c2 03
58 21 22
                                             76
0980
                                                   97
                                                                                              日胡
                                                                                                   43
                                                                                                              do
                                                                                                                   30
                                                                                                                              b3
94
22
                                                                            Č¢Q1
                                                                                                                         hR
                                                                                                                                      o1
                                                                                                                                                                                                0e
39
37
                                                                                                                                                         0 = 20
                                                                                                                                                                     dn.
87
                                                                                                                                                                          nî
do
                                                                                                                                                                                                                   0d
0b
                  92
af
                                                   9e
e3
                                                          86
67
                                                                                             45
41
                                                                                                  95
92
                                                                                                        76
                                                                                                             4d
d4
                                                                                                                   98
94
                                                                                                                         #2
08
                                                                                                                                      4e
98
0991
            90
                                                                            0.609
                                                                                        13
                                                                                                                                                         0eBi
                                  be el
d7 de
            aŝ
                                                                            0c11
                                                                                                                                                                          1d
24
46
                                                                                                                                                                                                                   17
40
36
                                                                                        10
                                                                                                                                                         0000
                                                                                                                                                                     90
                       d4 02 70 70 67
                                                          60
43
60
                                                                                             00 m8
0d 1m
1c 01
                                                                                                              69
52
34
00a1
            04
                  43
                            da
                                  d?
                                             фþ
                                                   de
                                                                            0019
                                                                                        cd
18
                                                                                                        료값
                                                                                                                   05
                                                                                                                         ЪØ
                                                                                                                              £4
48
                                                                                                                                      68
                                                                                                                                                                                                1d on
61 22
52 bd
31 mb
49 d7
69 70
a0 9e
                                                                                                                                                                     40
66
                                                                                                                                                                                                           54
40
                                                                                                                                                         0691
                                       ea
fe
e3
bo
                                             eb
Ge
n3
e7
d1
                                                                                                                   62
1a
09.9
            41
75
63
14
                 #28
78
53
76
76
76
                                                   0f
                                                                                                                                      9a
32
                            04 foabfab 15 15 15
                                  00 fd
70 bf
67
62
07
                                                                            0 < 9.1
                                                                                                         5.6
                                                                                                                         an
                                                                                                                                                         0699
0911
                                                                            0c20
                                                                                        10
                                                                                                         da
                                                                                                                         98
                                                                                                                              bd
                                                                                                                                                                     53
d8
                                                                                                                                                                          39
                                                                                                                                                         Oon 1
                                                                                                                                                                                                            In
                                                                                                                                                                                                                   01
                                                                                                             265 97 67
                                                   ab
(3
15
2d
                                                          da
57
fo
                                                                                                                         91
75
20
                                                                                                                                      71
20
81
095%
                                                                           0e31
0e39
                                                                                        gy7
Bei
                                                                                              40 50
                                                                                                         ŋþ
                                                                                                                   81
1,q
                                                                                                                              ac
In
                                                                                                                                                         Oma P
                                                                                                                                                                                                           46
64
                                                                                                                                                                                                                   自身
0901
                                                                                                  ьа
c7
50
77
                                                                                                        db
42
55
                                                                                             8a
                                                                                                                                                                     7e
83
70
                                                                                                                                                                          78
35
c5
                                                                                                                                                                                                                   аф
43
                       9a
70
09e9
                                                                                              cd
                                                                                                                   60
                                                                                                                              94
                                                                            0c41
                                                                                                                                                                                                -09
-00
75
76
76
                                                                                                                                                                               #D e4
91 62
                                                                                                                                                                                          89
67
                                                                                                                                                                                                           76
51
                                                                                                                                                         OobP
0Dd 1
            do
                                       ed
fil
                                             ba
13
                                                          10
d0
                                                                           0e40
0e81
                                                                                        15
                                                                                              3a
00
                                                                                                                   91
                                                                                                                         e6
23
                                                                                                                                       fo
                                                                                                                              0.0
                                                                                                                                                         Ôeol
                                                                                                                                                                                                                   24
0946
                       do
                                                                                                                   65
89
                                                   bb
                                                                                                         la e5
55 e9
                                                                                                                                                                                                           82
47
47
                                                                                        10
                                                                                                                                      6n
56
                                                                                                                                                         Occo
                                                                                                                                                                     14
                                                                                                                                                                                78
27
51
                                                                                                                                                                                           6f
47
67
                                                                                                                              09
                                                                                                                                                                          dÓ
                                                                                                                                                                                     φĐ
                                                                                                                                                                                                      44
                                                                                                                                                                                                                   흔퉙
                 76
1d
                            43
25
                                             1a
61
O9at
            57
                        à.T
                                  $¢
                                        ęĐ
                                                          βQ
                                                                                              €8
                                                                                                   41
                                                                                                                         d5
                                                                                                                                                                          07
d7
                                                                                                                                                                                     eg
of
                                                                                                                                                                                                      oh
64
                                                                                                                                                                                                                   9d
30
                                                                                                                                                         Ood 1
                                  1e
                                                                                                             98
09nB
            da
                       0as
49
                                       60
                                                   23
                                                          pq
to
                                                                            0c61
                                                                                        64
54
                                                                                             41
40
                                                                                                  2.5
84
                                                                                                        39
13
                                                                                                                   db
36
                                                                                                                         18
04
                                                                                                                              64
                                                                                                                                       ΩĐ
                                                                                                                                                         Ocas
9971
            el.
                             94
                                             dø
                                                   48
                                                                            0.688
                                                                                                                              62
                                                                                                                                       79
17
                                                                                                                                                                               72 1d
92 5r
                                                                                                                                                                                                           13
99
92
                                                                                                                                                        Ose1
                                                                                                                                                                     70
                                                                                                                                                                          44
                                                                                                                                                                                           35
24
57
74
53
                                                                                                                                                                                                 12
                                                                                                                                                                                                      2 \circ
                                                                                                                                                                                                                   db
                            71
13
                                  04
5h
                                       f3
20
09.60
            44
                 79
                       eb
                                             fo
                                                          48
                                                                            0071
                                                                                              04 90
                                                                                                         o 3
                                                                                                              Űс
                                                                                                                   05
                                                                                                                         26
                                                   cÔ
                                                                                            0.
40 0.
8f al
45 42
                                                                                                                                                                                                91
95
                                                                                                                                                         0009
                                                                                                                                                                          30
                                                                                                                                                                                                     5e
36
                                                                                                                                                                                                                   dí
dó
                                                                                                                                                                     CO
0a01
            16
                                                                                                                                                                                     54
56
do
                 0.0
                       63
                                             01
                                                  44
2d
                                                          积品
                                                                           0678
                                                                                        12
                                                                                                         v1
                                                                                                             20 df
8c 7d
                                                                                                                         22
                                                                                                                              31
                                                                                                                                       aΩ
                                                                                                                                                        Oaf1
                                                                                                                                                                          949
                                                                                                         be
                                                                                                                         ВЬ
0409
                  95 65
                             40
                                  85
                                       04
                                             97
                                                          0B
                                                                            0681
            d9
                                                                                                                                       Вo
                                                                                        0.4
                                                                                                                                                                          13
07
                                                                                                                                                                               24
99
                                                                                                                                                                                                f2
d2
                                                                                                                                                                                                           3a
2¢
                                                                                                                                                        Defa
                                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                                                                      ЭЬ
                                                                                                                                                                                                                   64
57
                            61
9f
2f
                       6b
73
                                 3f
do
                                       160
160
                                                  а1
ьз
                                                          6a
85
Datt
            98
                 87
                                             \pi 4
                                                                            0000
                                                                                                         lιd
                                                                                                              40
                                                                                                                   62
                                                                                                                         41
                                                                                                                               04
                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                     91
f1
f9
d8
70
                                                                                                                                                                                                     68
18
12
02
d7
0a19
                  ds
                                                                                                             co 24
la fb
            с3
                                                                                                                                                                                3a 1f
4d ac
2f eb
                                                                                                                                                                                           23
d3
                                             e0
e5
                                                                                             d3 65
                                                                                                         78
                                                                            0c91
                                                                                        a0
                                                                                                                         15 85
                                                                                                                                       02
                                                                                                                                                        0109
                                                                                                                                                                          60
                                                                                                                                                                                                 lo
                                                                                                                                                                                                            30
                                                                                                                                                                                                                    10
                                       14
                                                  60
fe
be
                                                                                             80 85
60 60
30 41
54 70
                                                                                                                                      23
            ob
Bo
                 7± 04
55 10
                       04
                                                                                                                   f b
Onll
                                  cf
                                                          68
                                                                                                         97
                                                                                                                         13
                                                                            0:99
                                                                                        eB
                                                                                                                              50
14
                                                                                                                                                        Of 11
                                                                                                                                                                          05
09
                                                                                                                                                                                     eb
Oc
                                                                                                                                                                                                53
29
                                                                                                                                                                                                           58
69
                                                                                                                                                                                                                   1.0
                                             15
32
7d
0a20
                                                                                        16
14
                                                                                                        fe
53
                                                                                                             65 de
2d of
                                                                                                                         8D
                            ₽8
                                  Ъ2
                                                          g P
                                                                            Oca i
                                                                                                                                                                                          64
61
08
                                                                                                                                                                                                                   fo
Oa
                                                          69
74
                  53
                       45
                                       Ъй
On 31
                            Ьσ
                                  3a
                                                                            CORR
                                                                                                                                       ni.
                                                                                                                                                                          63
                                                                                                                               00
                                                                                                                                                        0f21
                                                                                                                                                                                Ďđ.
                                                                                                                                                                                                16
                                                                                                                                                                                                            df
                 58 64
el 52
                            15
45
0.430
            5a
                                  44
                                       31
                                                  ab
42
                                                                            1,400
                                                                                        05
                                                                                                         đħ
                                                                                                              67
                                                                                                                              20
                                                                                                                                       10
                                                                                                                                                                                                6e of
de 71
b1 63
d7 71
                                                                                                                                                         Of29
                                                                                                                                                                     ag
On
                                                                                                                                                                                2a
13
                                                                                                                                                                                     63
91
                                                                                                                                                                                                           95
64
                                                                                                                                                                                                                   df
f6
26
Ör. 41
                                                                                                                                                                                          21 da
40 bi
21 d7
                                  36
                                       10
                                                                                                              42
65
                                                                                                                   #7
21
                                                                                                                                                        0f31
0f39
                                                                                                                                                                          bb
94
            φ¢
                                                          Se.
                                                                            ರಿಷರಿಗಳ
                                                                                        0.4
                                                                                             குற் வேடு
                                                                                                         až
                                                                                                                         64
                                                                                                                               On
                                                                                                                                       95
                                  87
fo
                                       b6
82
                                             64
79
                                                                                                  e0
21
46
                 df
17
                       fa
6d
                            U.
                                                                            0ea1
                                                                                              Вc
                                                                                                         Ъ4
                                                                                                                         67
                                                                                        be
                                                                                                                               Ъ8
                                                                                                                                       fa.
                                                                                                                                                                     82
                                                                                                                                                                                e3 08
bd 8e
                                                                                                                                                                                                           OB
                            9a
                                                                                                                   35
                                                                                                                        f0
36
0651
            83
                                                  28
                                                          35
                                                                                        10
                                                                                             61
                                                                                                         58
                                                                                                              82
                                                                            Occ9
                                                                                                                              -4
                                                                                                                                                                     76
                                                                                                                                                                          0.0
                                                                                                                                                                                                           44
Onsti
            b2
                                  bd
                                       57
                                             ь7
                                                          0Ъ
                       90
                                                   03
                                                                                                                   0d
7 f
                  5.5
                                                                            0ed1
                                                                                        20
                                                                                             [1]
                                                                                                         fa
                                                                                                              Пđ
                                                                                                                                       25
                       35
                            95
                                  96
                                       b2
                                            32
                                                                                                   64 10 c6
                                                                                                                         67
                                                                                                                                                        Listing 2, Quadromania 64
```

Quadromania

0f40 : 25 0c af fc of 8d 05 dd 6c	1261 : 67 95 4a 54 07 10 a5 a0 5c	1579 : 94 f4 77 m2 00 dd 75 98 bb
0f51 : 38 ad 1d 21 a3 f8 4m 53 80	1269 : 83 55 37 cb 14 82 87 92 05	1091 : 8e ef e2 d9 29 pd 6e 69 4f
Of59 : af ac c4 is dd 7a is 8b 8d	1271 : 8n f7 bn 36 9e 95 84 7b 2e	1529 : b0 do Ge d5 Oc 84 bb 37 c0
Of61 : f5 db 68 9a eb 30 42 ca 19	1270 : 8e 46 58 18 c2 5d 42 f3 87	1591 : 00 75 37 92 fs s7 64 s4 b3
Of69 : 60 b0 0e 24 69 b0 5e b0 89	1281 : 64 an a7 o7 dd 2e 52 a5 03	1599 : 68 s0 dd c0 f9 Sd 9c Do 42
Of71 : 98 6c 48 53 6a 98 07 98 26	1289 : 52 25 b3 b7 cb 2e ce 42 b0	15s1 : 48 27 64 c4 93 3s 12 cd 8d
0f79 : 56 55 26 2c a7 d3 c4 3d 73 Of81 : 86 3d cd 2a 78 97 a7 ed co Of89 : 3c fa cc f4 c3 bf f2 d9 ea Of91 : f2 a7 bf bc 9d 18 5a 5a 67	1201 : 3c fa 2a b7 8c bc df 79 ld 1200 : 07 78 d6 63 b9 15 1c b6 20 12a1 : 8a cc 20 4f 2d dd 80 97 b0	15a0 : 60 56 bb 51 c6 2f cb 1a 1d 15b1 : 5d bb 41 32 2b b7 0b 6b b5 10b9 : 5c fl 2d 00 2f 1d c7 c3 c3
Of91 : f2 a7 bf bc 9d 18 5a 5a 67 Of98 : 74 dl 8a 37 3d 4a 5a 8a sc Ofal : ba 1b 4d 5a 84 b8 d9 00 cd OfaB : 8b 65 80 cd f7 97 c7 cf 7f	12a9 : b2 3b d8 d1 ab ad 67 cd ca 12b1 : 44 al d0 2c 13 85 86 68 c8 12b9 : 99 c8 05 cl 32 91 32 b4 18 12cd : 9a 61 35 98 dd 34 c5 61 05	15e0 : 51 fe 9d 30 c4 th 49 e6 25 15d1 : 9d 7e 2b Ze d7 10 63 de 47 15d0 : 8d 12 d3 18 e2 f7 c9 c6 08
Ofb1 : Ae 84 5f 7c c0 4c 10 2c 78	1208 : 30 18 04 hb 2c d3 61 85 7c	15c1: 23 88 3f be 4f 27 03 se 7c
Ofb9 : 23 al 82 42 7c 10 0d 55 17	12d1 : 5d 24 d6 74 d8 8c 67 a4 df	15c8: do 3d 18 bb d5 df 14 17 0c
Ofc1 : 96 18 0d 05 48 8c 86 42 df	12d8 : de 84 d8 5c 33 bc 4c 9b 93	15f1: c8 4b c0 3f 39 43 fc fo 1c
Ofc9 : 4b 8a 87 02 96 5b 30 8a 77	12e1 : c6 c0 b6 06 a4 53 22 00 98	15f8: b0 4f 47 74 44 73 s8 20 7d
Ofd1 : 58 db e4 1c 3b 75 8c ce 80	12e0 : 7e 8d 03 be be 01 bf 1f 7c	1601 : 56 do 11 75 cZ 39 b3 78 5e
Ofd9 : 9b 00 d8 38 90 07 d0 0d 10	12f1 : c0 d7 f2 ef 68 3b 77 b4 ff	1609 : ce ac do b4 a4 d3 89 ac e8
Ofe1 : 17 cb 78 e0 b2 23 e0 a4 28	12f9 : 13 20 dd bb 05 a5 1f 42 8a	1611 : 99 Z3 47 50 cf la 05 41 8c
Ofe9: 40 88 so ed 85 f7 o3 07 11	1301 : 8c aO f6 4f 87 4c 00 f7 50	1619: 31 bf d8 9e a1 90 cc fc 67
Off1: 80 fe ee f3 ef 0f 7c 89 85	1309 : 4c f6 04 72 77 b6 27 c0 ec	1621: 9c 02 8f a6 b7 08 8c bD 7e
Off0: d7 70 20 b2 5b 0s 41 7d 8d	1311 : 8b fa 0c e9 5b 80 6b 46 d6	1628: bD a2 c1 26 02 a0 53 c4 a6
1901: 39 ff b2 be 85 e3 52 00 72	1318 : an 56 aO O1 on 63 a2 23 5d	1631: d3 ca 40 46 f5 21 cf e1 ce
1009: 05 da 25 e4 d2 56 a6 a6 c3 1011: 18 81 88 5c 82 be 14 3a 82 1018: n9 50 15 97 8a 2c d0 0e 8c 1021: 21 75 21 2d e4 12 d5 18 54	1321 : 29 77 d8 45 16 54 39 e7 ld 1329 : 25 0e e5 66 48 59 lb of ee 1331 : e4 76 c3 2e 90 ed 14 3c 46 1330 : e7 52 2e ef 39 40 35 4f 78	1638 : de 86 f7 8e 59 14 33 3b 35 1641 ; b0 b8 d8 68 52 33 0a 44 63 1649 : de c0 75 cf 8e sa c8 a0 41 1651 : 3b f5 74 14 1f 61 47 48 d2
1020 : n7 c2 na bd 10 59 82 c8 bc 1031 : 0c 21 1a ba 2a 1c 8a 60 1c 1038 : 43 66 35 44 66 3a db 2c 65 1041 : ab 8b d0 bc 61 da 02 42 f7	1341 : f3 75 e3 10 bb 40 b7 8c b1 1349 : 03 8c 65 b7 34 66 c1 b8 d2 1351 : fb 84 db 8e 8d d8 f9 11 80	1099 : 05 df dB 95 cb 37 b4 18 f0 1681 : 04 92 38 92 od na 7b 3a c4 1688 : f3 4f 48 bc d7 22 82 c5 92
1048 : 3b 10 53 of 5a or 24 5c b0 1051 : 1a 08 4d 98 od 57 92 20 e6 1059 : 87 34 80 0c 5e d2 0f da 12	1359 : cc 37 9b 02 31 c6 9f 6a b8 1361 : cc b8 67 11 8c 77 5f 94 8a 1369 : 27 c2 7c db fa 55 77 22 08 1371 : 28 8c 0d sc 03 6f 3b 58 2f	1678 : 10 20 12 1c as 1d 60 54 11 1681 : 24 6s 05 1d 19 55 58 6s 07 1689 : 53 d5 57 bc d9 56 31 65 38
1061 : 9n c8 cb c6 3a 2a 6a 3a 3c	1379 : dd of d8 79 56 d7 40 fc 41	1691: 45 3a 54 54 cc 25 85 0a c5
1060 : cd 62 c2 75 20 41 26 53 1a	1381 : 5c 67 34 44 fc 92 c9 dd en	1699: £0 5a 78 8a 04 af 7a 14 07
1071 : 10 cz 54 11 1a 15 08 Qa 4f	1389 : f0 9c 2d 38 76 9d 31 c1 18	16a: 8a cd 48 55 8c ac 94 aa 5c
1078 : 02 75 b5 10 a1 48 c1 70 54	1381 : of ef 60 07 42 5c 4f c1 0f	16a: dc 10 8c 06 49 55 88 49 58
1081 : 9a b7 16 ed 36 9b 21 97 2e	1399 : 74 be 8a 4a 60 cl 8f 2a 03	16b1: b4 94 80 33 d6 5d 2d 85 46
1089 : 62 02 38 e3 40 f5 04 90 lc	13a1 : 31 17 89 09 81 19 77 9c dd	16b9: 39 eb ec 2d 95 63 4e 51 be
1091 : f3 b6 b2 5a 3f a1 8e 7b 8a	13a9 : 03 cl 72 6f d3 7b 04 34 d9	16c1: 18 eb 9b 2d 85 31 eb 8b 05
1099 : fd 2f 93 21 bb eb c0 5f 14	13b1 : f3 b8 d4 2f cc 7c 3f 0b b0	18c9: a5 f2 c4 37 97 f1 09 75 17
10ml : d1 68 63 5d b6 m3 f2 96 cf	1350 : de 2d 50 25 85 so 10 76 1f	16d1: c1 de 75 47 ca 65 60 c8 30
10ml : df 3b 0c 25 6b f8 07 36 bb	13c1 : 7f a7 50 23 82 80 35 7f 8d	16d8: Bf c4 c8 38 61 83 bo 89 7c
10bl : de c9 70 n6 3c e0 6b cl 5d	13c8 : 52 02 87 44 c1 40 0d 4c 3a	16d: 11 20 cn 32 4a cd 1f af cc
10bl : 88 89 90 60 f0 mf 5b c8 40	13c1 : ad 5a 11 8a 11 d5 57 55 53	16d: 11 46 fc 21 8d cf d5 66 df .
10c1 : c1 86 43 f4 3c 43 26 92 f0	13d9 : 39 9f 50 bl ba 5f 59 dd f4	16f1 : 3f e2 85 Ga 91 c1 04 f1 37
10c8 : 48 07 c8 f7 84 87 2c 97 61	13ml : eb 07 51 df 22 2e 9b 54 4b	16f9 : 9b e8 9c 0c c7 8c d3 94 19
10d1 : bd db b2 d0 c2 8c 85 bc c8	13e9 : df 2e 78 8e cf 9b c0 d5 55	1701 : ne d8 bd 1d f4 e8 8c d2 5a
10d9 : bc 21 ac 18 0d 71 cd 7s a5 10al : a0 24 30 88 d4 a5 a8 ab 84 10o8 : d7 b4 88 c7 f6 cd 8b 79 b2 10f1 : f7 dd 27 93 d3 c7 93 4f 7s	13f1 : 04 cm f2 tm ob 3a 53 09 90 13f9 : 6b b4 fb a6 47 25 53 fs bm 140f : d1 76 c5 55 f7 80 4c 94 c2 140F : 7f af 51 c3 c2 13 9d 6f 4f	1708: 4d c9 cd 96 dd 20 89 57 3d ; 1711: 7o 14 ba 29 42 dl f4 05 82 ; 1718: eb a5 23 69 bf 32 48 ca
1076 : 3e fb f0 bb d6 72 fb 7e d6 1101 : ff fb 9b 53 35 56 fm e9 44 1109 : o3 0f be f8 71 eb 8f 5b 8c 1111 : df 5b d8 pb b7 50 78 e9 03	1411 : 62 h4 33 fb 12 36 le 13 af 1416 : 8e 63 29 6d 40 f3 df 7e 54 1421 : 52 93 ab fa 3a cd f2 d4 06 1429 : d7 0f 36 35 58 35 c7 1b c1	1729 : 22 5c 0f 11 d0 cf 58 63 13 1731 : 23 16 70 c6 05 0f 4c 5c 12 1739 : 59 fd 5d cb 88 cb cs bf 78 1741 : bc 4c fc 5c c2 78 5b 04 57
1118 : 83 63 bd 7b 13 86 89 c6 42 1121 : 89 41 c1 c3 42 61 df c3 b6 1128 : bc c7 83 c7 89 c7 81 23 c8	1431 : cb 3d 96 7f b9 51 47 56 8f 1439 : b0 86 dd 11 c6 15 0d da cf 1441 : fo f8 40 f4 84 c9 33 75 b2 1449 : 88 2f 62 ce 93 d7 6f c8 26	1749 : 26 30 d3 19 c1 ec 03 02 75 1751 : 63 d2 48 20 93 9e 5a d5 c7 1759 : 91 96 37 ca 58 54 83 50 1b
1139 : cf fc 4e a9 35 f3 ca b2 73 1141 : bc 34 76 cd 54 c6 b9 3a 55 1149 : 50 98 72 07 1a 84 9d 52 c3	1451 : 7d 12 2d 0f b9 27 3f 58 67 1459 : 53 52 40 8g 16 27 42 58 cb 1461 : c2 64 32 93 17 56 6a bb 4a	1761 : 33 45 86 88 65 88 43 45 82 1768 : 18 87 14 25 58 17 78 12 e0 1771 : 21 59 05 44 74 95 17 98 23 1778 : 50 44 75 34 10 64 68 70 5
1151 : a8 a2 a7 60 94 33 52 cc Cb	1469 : 18 0e 73 d5 0d 22 00 d1 ac	1781 : b4 4d c6 d1 78 4d 9b fl Oc
1150 : b8 0c 14 2a 51 fa a5 0f 23	1471 : 6e a0 da c0 4c dc c0 b2 83	1788 : 71 1c 6a 46 b8 1d 52 Oc 42
1161 : ba a5 b1 cb 8b fa 4b df 55	1479 : eb 49 b9 e3 14 c6 f0 4c f4	1791 : 8e Of fe 8f 4a 89 78 d3 eb
1169 : 72 09 fc 6c cb da 99 db dc	1481 : 01 1a d6 6f 3c 26 a7 40 e0	1799 : 2b 4a b5 9b 5d 3O 70 b8 55
1171: 0d 3d 7c 4c 3s 82 cf cf dd	1489 : e7 37 42 e0 94 a8 15 02 7f	17a!: 39 ob 30 13 d9 2d 6f b0 e5
1178 1 d7 cs 84 c3 s0 87 72 b3 c0	1491 : be 55 06 fe 96 8f 12 df 67	17a9: 2a 8f 69 7d 02 c4 a3 07 04
1101: 04 ss c8 ss 19 65 6d c7 cc	1498 : ed 46 4e 31 48 f6 25 35 07	17b!: a8 33 15 20 bd b8 eb 3b f7
1188: 9s 82 6s 30 1d c5 bf 2s 60	1481 : b5 ee 94 25 da ed ee bb e6	17b9: 0a a3 94 a3 73 98 f2 ab f6
1:91 : 8d cl 4e f4 ef 32 78 m8 75	14a8 : ab ad 54 bb dl 05 ac ac 11	17cl : be 38 45 1c 35 7d e6 6b 22
1109 : 5b 46 19 cb od 3m im m0 52	14bl : ab fb 7a 99 dl 69 eb e9 d7	17c9 : c2 5e 06 9f 07 61 b1 cf 16
11ml : 9d e4 9f c7 18 15 mm d7 f8	14b9 : b7 8b fl fl 4d ed fe e3 b7	17d1 : 52 33 ef 0c fa 67 ac 37 46
11a0 : cc 83 86 ac bc 81 a2 ca 1f	1401: 39 85 e7 5e 30 df AP ec 54	17d9 : 6c 32 df 39 62 4d 21 40 13
11b1 : 9a 71 6b 97 db 8b 9b 5f d9	14cP : be 27 e8 2c c6 56 9b le 0a	17c1 : 8f 03 cc dc 76 ca 11 cc o4
11b0 : c9 4a 6c 51 c1 b7 28 Df C6	14d1: f4 13 60 9c d7 f3 67 52 5b	17c9 : 61 37 67 0c bb b9 c9 d6 c4
11c1 : b7 86 cc 2b 32 57 21 52 53	64d0: cb d5 60 7e 53 84 ca 14 80	17f1 : 1d d5 6c 69 0c bb b9 c3 4c
11c0 : 2d a3 o4 de 93 05 2c 65 f8	14c1 : 27 ec f1 d1 Cd Sn 10 bb 19	1719 : 01 bb a8 c0 5d 54 de 5d d7
11d1 : 58 cf b0 6f f7 12 26 7c 56	14c0 : 84 bb 01 la d7 7d 7c fb 20	1801 : 54 cb 14 08 bc d3 83 cf s9
11d8 : cd c4 12 be 72 25 cf 34 fd	14f1 : d0 cf So 98 28 d0 bd f4 d9	1809 : d0 24 cb b7 n6 b0 cc 08 10
11c1 : 4b 51 94 a1 7f 81 27 cb ac	14f0 : d7 27 71 34 bb 68 0b c9	1813 : 7c bb 78 b0 48 24 34 a7 c4
11e8 : f7 ca 70 40 a1 6d 14 8c 8a	1501 : 66 d7 20 f8 e5 66 e7 9d 89	1818 : 3e f3 00 35 6b 36 b8 0d 9f
11f1 : b9 50 20 dd 32 d1 41 25 19	1509 : e1 7e 4e e7 de 2e 37 f5 6a	1921 : 01 f7 3c 64 60 9d 66 20 3t
11f9 : 3c 7c 400 of 8f 8f 00 84 0a	1511 : 41 25 62 e2 6b 70 00 f0 eb	1820 : 76 27 8e 20 20 bd 87 6d 04
1201 : ab 20 cc 2a 62 41 b7 4a 50	1518 : 68 b0 fe 8e 6e ee f1 22 pe	1831 : 4d 45 20 ff 42 4f 60 b3 b2
1209 : ea 54 a0 of 95 e4 a9 40 a7 1211 : a0 ab a6 97 d3 od 10 ab 61 1218 : 32 9d 50 98 48 15 81 dd 13 1221 : b5 00 20 f5 01 d5 aa 28 60	1521 : 66 df 99 8c db 9c cc dl 30 1529 : 58 15 c8 a5 42 ac 77 6b b0 1531 : 1c 62 3d 67 dB 0a c3 9c c9	1839 : n7 73 22 00 3e 04 f4 69 15 1841 : b1 45 3e 44 f3 37 29 76 d7 1848 : Dc Zb c1 78 c7 c5 f5 70 fe
1229 : 40 nd 99 a0 18 52 6c 41 Dc	1541 : dd 40 f0 12 22 e3 e0 73 bd	1858 : 48 o3 0d d9 8a 4d 97 f0 95
1231 : df 5b 8c 28 8f 28 b5 82 ec	1549 : 8d 25 in bf m8 m0 17 8b 36	1861 : No 56 56 ca e5 b7 60 ad a0
1239 : 77 od 44 0a d0 38 fa 6c 78	1551 : 89 mm bb 51 le 42 4b e5 37	1869 : f2 51 69 c8 c6 8a d9 9f db
1241 : 63 5d 21 dO 0a Ga 8d 49 oc	1559 : 30 eQ 63 7b ee 46 e9 08 16	1871 : 2e 67 f3 27 d2 22 d4 e3 8a
1249 : ac 89 09 fO 18 2a 7b f4 cd	5561 : 91 e6 fO 2d 0f Cb 5c 33 75	1878 : f0 36 b4 3e 1e 5e 7e b0 53
1251 : 6a 28 a7 6b 40 af d6 d7 ba	1560 : d4 0c c4 0a 8c 64 d2 84 17	1881 : b6 7f 27 as dd 73 od 12 eb
1259 : b8 dd b4 0c 84 54 50 Gb b2	1571 : 6c cb a2 2b 6B 90 82 e2 ec	1888 : d5 3f as 64 la f1 d1 99 dd

06

3c 0d

52 01

Ĵα

02 01

bØ

d9

49

32

54

df

/ i 65

Βď

65 75

34

a5 45

23 ff 10

68 62

9e

60

94

68 23

10

01 95

СO

15 15

03

```
1001
0001
                                                                                                                                                            1609
                                     6f
7f
                                                 22
47
                                                             10
                                                                       9e
0e
                                                                                                                         02
70
                                                                                                                                                            1011
   loal
                                                                                                                                                                                                            ₿0
42
                                                                                                                                                                                                                        00
31
                                                                                                                                                                                                                                  ed
e3
                                                                                                                                                                                                                                                         62
64
                                                                                                                                                            1419
                                                                                                                                                                                      78
                                                                                                                                                                                                                                              36
                                                                                                                                                                                                                                                                     oi.
                                                                                                        35
75
37
 1 Ba 8
                          30
                                    ob
                                                 ba
                                                             06
                                                                       5 |
                                                                                                                                                                                      få
                                                                                                                                                                                                 bG
                                                                                                                         70
                                                                                                                                                                                                                                              la
Sa
                                                                                                                                                             1a21
                                                                                                                                                                                                                                                                    do
a7
 1861
                                                00
21
0d
02
                                                                       db
73
31
08
                                                                                                                                                                                                           0b
fe
7e
                          d-n
                                      3d
                                                            bb
17
                                                                                  53
70
10
01
02
                                                                                              ьо
2b
                                                                                                                         16
                                                                                                                                                            1a29
 1818
                                                                                                                                                                                                                       95
a7
                                                                                                                                                                                                                                             4c
3b
                                                                                                                                                            1031
                                                                                                                                                                                                                                                         64
63
                                                                                                                                                                                                                                                                    67
[d
                                                                                                                         退出
                                                                                                                                                                                      20
                                                                                                                                                                                                33
                                                                                                                                                                                                                                  54
 18e1
LéeQ
                                     a∂
£d
                                                           26
26
                           11
                                                                                              3b
                                                                                                         15
                                                                                                                                                             1039
                                                                                                                                                                                      cd
                                                                                                                         ao
II
                                                                                                                                                                                                 67
                                                                                                                                                                                                                                  e3
                          Jel
                                                                                              44
04
04
46
                                                                                                        84
16
                                                                                                                                                            tadı
                                                                                                                                                                                     03
                                                                                                                                                                                                70
d6
                                                                                                                                                                                                           37
15
                                                                                                                                                                                                                       35
62
                                                                                                                                                                                                                                   GG
                                                                                                                                                                                                                                              Ş0
                                                                      36
70
74
                                                51
78
 104 5
                                                                                                                         05
                                                                                                                                                            1 a 49
                                                                                                                                                                                     A1
03
                                                                                                                                                                                                                                  4 m
n f
                                                                                                                                                                                                                                             d.e.
                                                                                                                                                                                                                                                        96
40
                                                                                                                                                                                                                                                                    e9
eb
                                                                                                                                                                                                                       76
 1849
                                    eb
ca
                                                           98
                                                                                                                        60
                                                                                                                                                                                                78
                                                                                                                                                                                                           11
                          Ъ1
                                                                                                         42
                                                                                                                                                            1a51
                                                                                                                                                                                                                                              46
                                                0c
87
c2
                          fe
fo
fb
  18e;
                                                                                                        10
                                                                                                                                                            a 56
                                                                                                                                                                                      11
                                                                                                                                                                                                                                  35
27
                                                                                                                                                                                                                                             a,7
fd
                                                                                                                                                                                                                                                         бЪ
                                                                                                                                                                                                                                                                    3c
                                                                      54
70
19
 10a9
                                    Вİ
                                                            Θſ
                                                                                  10
                                                                                                                                                            ladi.
                                                                                                                                                                                                           03
                                                                                                                        ďЪ
                                                                                                                                                                                                42
                                                                                                                                                                                     n la
                                                                                                                                                                                                                                                         15
                                                            2d
                                                                                             13
d2
da
28
                                                                                  10
05
16
 Leel
                                    84
04
                                                                                                                                                                                     e3
36
                                                                                                                        ъ
                                                                                                                                                            1469
                                                                                                                                                                                                65
                                                                                                                                                                                                           96
                                                                                                                                                                                                                       30
                                                                                                                                                                                                                                  69
                                                                                                                                                                                                                                             46
                                                                                                                                                                                                                                                         14
1869
                                                08
                          Qn.
                                                                                                        09
76
17
                                                                                                                                                                                                                                             d2
30
4d
45
                                                                                                                                                            1671
                                                                                                                                                                                                                      9d
ed
bn
d7
                                                                                                                                                                                                                                                                    66
17
86
37
                                                                                                                        5e
                                                                                                                                                                                                43
75
                                                                                                                                                                                                           al
3e
                                                                                                                                                                                                                                  48
                                                                                                                                                                                                                                                        40
                                    18
                                                                      65
92
                                                ob
67
                                                            da.
37
1901
                          36
                                                                                                                         80
                                                                                                                                                            1a79
                                                                                                                                                                                     d7
 1909
                                                                                                                                                                                               30
                          12
                                                                                                                                                                                                           e6
e3
                                                                                                                        ba
                                                                                                                                                           1681
                                                                                                                                                                                     40
                                                                                                                                                                                                                                 60
60
31
08
10
17
                                                                                                                                                                                                                                                        33
                                                 d f
1011
                          оĴ
                                     16
                                                            60
                                                                       ōe.
                                                                                  dГ
                                                                                             中的
                                                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                            14.06
                                                                                                                                                                                                                                                        50
                                                                                                                        nd
1919
                                               81
5:
76
                                                                                                        d0
17
1e
                                                                                                                                                                                    93
13
70
                                                                                                                                                                                                                                             26
15
00
89
                                    0e
15
                                                          n.l
rb
                                                                      0d
39
                                                                                             bl
71
                          Э'n
                                                                                 4f 7f c0 86 53 dn 05 7c 85
                                                                                                                        a2
                                                                                                                                                           Jan)
                                                                                                                                                                                                80
                                                                                                                                                                                                           eθ
                                                                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                                                                                         11
                                                                                                                                                                                                                                                                     10
 1921
                                                                                                                                                                                                                      02
22
55
                                                                                                                                                                                                                                                       0.6
9 a
45
                                                                                                                        40
£2
                                                                                                                                                                                                           8a
51
                                                                                                                                                                                                                                                                    22
16
                                                                                                                                                            1000
                                                                                                                                                                                               82
45
94
47
67
                                                                                             f9
71
e7
35
1939
                                    o5
42
5d
                                                           65
                                                                      53
02
55
                         16
                                                                                                                                                            last
                         ¢8
2⊝
                                               fo de B de 28 de 2
                                                                                                         90
                                                                                                                        bb
                                                                                                                                                           lan9
                                                                                                                                                                                     'nЯ
                                                                                                                                                                                                           93
                                                                                                                                                                                                                                                                    bo
 1939
                                                                                                        90
                                                                                                                                                                                                          13
65
77
44
dd
                                                                                                                                                                                                                                 ea
#5
30
0d
                                                         44
48
44
31
01
10
                                                                                                                                                                                                                      28
7e
                                                                                                                                                                                                                                                        25
                                                                                                                                                                                                                                                                    al
ff
                                                                                                                        0c
                                                                                                                                                           الغال
                                                                                                                                                                                    af 4a 33 61 d3 43 43
                                                                                                                                                                                                                                            35
40
62
72
73
73
91
1941
                         d7
71
                                    b5
10
45
                                                                       ed
                                                                                                                        ØO
                                                                                                                                                           lab9
                                                                                                                                                                                                                                                       á.c
                                                                                                                                                                                                         Ab 7e
77 de
44 24
dd c9
6f 04
8c d7
6b f7
                                                                      56
90
                                                                                                        67
6b
37
                                                                                                                       17
                                                                                                                                                                                               de
fo
                                                                                                                                                           lac9
                                                                                            55
ff
53
7f
60
50
65
                                                                                                                                                                                                                                                        90
                                                                                                                                                                                                                                                                    1d
 1951
                                                                                                                                                                                                                                                       ed
32
88
                                                                                                                                                                                                                                                                   be 6d 00 23
                                   9d
63
1059
                         od
od
                                                                                                                                                           land 1
                                                                                                                                                                                                                                 el
2b
bf
 1991
                                                                                                                       F0
83
                                                                                                                                                                                               eb
45
                                                                                                                                                           Lad8
                                                          76
76
00
1989
                         55
                                                                      d7
                                                                                  34
                                                                                                        65
                                                                                                                                                           lass
                                   4b
97
94
6d
1971
                         47
76
                                                                      37
06
                                                                                 60
0f
                                                                                                        bi
Br
                                                                                                                       71
                                                                                                                                                           tace
                                                                                                                                                                                    be
35
                                                                                                                                                                                                67
                                                                                                                                                                                                                                  0£
                                                                                                                                                                                                                                                        16
                                                                                                                                                                                                                                                                    27
 1970
                                                                                                                                                                                                                     13
                                                                                                                                                                                               4n
3h
                                                                                                                                                                                                          80
47
                                                                                                                                                                                                                                            39
62
                                                                                                                                                                                                                                                       1d
13
                                                                                                                                                                                                                                                                   ъ7
63
                                                                                                                       95
                                                                                                                                                           lnft
                                                          3c
55
5b
                                               20
75
1981
                         ďė
                                                                      d55552220
                                                                                  46
                                                                                             70
                                                                                                        θa
                                                                                                                        ij:
                         75
                                                                                                        eb
Of
B1
                                                                                                                                                                                    Ь8
07
 988
                                                                                ed - 701 027 027
                                                                                            0a
3e
83
63
31
                                                                                                                       80
                                                                                                                                                           1501
                                                                                                                                                                                               fd
10
                                                                                                                                                                                                          f7
25
                                                                                                                                                                                                                                            Øn.
                                                                                                                                                                                                                                                       ья
93
1991
                         Зa
                                    26
                                                30
                                                                                                                                                            1500
                                                                                                                       00
50
                                                                                                                                                                                                                                            -06
                                                                                                                                                                                                                                                                  5257957051
                                               fa
ed
7d
                                                                                                                                                                                                                                           4e
31
44
                                                                                                                                                                                                                                                      00
96
31
                         ea
bi
                                   25 bd 03 59 2d 80 fa 65 75
                                                          9f
1000
                                                                                                                                                           1511
                                                                                                                                                                                    10
47
84
16
36
                                                                                                                                                                                              20
26
55
81
27
43
fd
                                                                                                                                                                                                                      ď9
                                                                                                                                                                                                                                  Ød
                                                                                                                                                                                                                     46
70
 1941
                                                                                                        48
62
05
44
80
                                                                                                                       64
38
61
                                                                                                                                                           1519
                                                                                                                                                                                                                                98
00
                                                        f6
40
37
f4
19a9
                         fd
                                                                                                                                                           1ь21
                                               84
07
                                                                                                                                                                                                                      nd
11
                                                                                                                                                                                                                                40
do
                                                                                                                                                                                                                                                       63
83
71
1961
                         7di
                                                                                                                                                           1525
                                                                                                                                                                                                                                            86
 1969
                                                                                                                                                           1641
                                                                                                                                                                                                                                            1 a
5 1
                                               46.
41.
76
                                                                                           d1
6d
66
                                                                      b J
86
                                                                                63
6a
idet
                         Øn
                                                                                                                                                           1009
                                                                                                                                                                                    61
                                                                                                                                                                                                                      þ2
                                                                                                                                                                                                                                92
1848
                         34
                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                                                                            7a
27
6n
                                                                                                                                                                                    16
67
                                                                                                                                                                                                                     60
                                                                                                                                                                                                                                Qe
86
                                                                                                                                                                                                                                                       30
63
                                                                                                                       79
                                                                                                                                                           1141
                                                                                60
05
07
                        7a
                                               76 03
2b 43
1941
                                                                       £4
                                                                                                                       ãe
                                                                                                                                                           1549
                                                                                                                                                                                                                                                                  43
1d
                                                                    50
62
90
                                                                                           6h
60
1e
7b
                                                                                                                                                                                    5n
74
47
19d9
                                                                                                       de:
78
                                                                                                                       99
3d
                                                                                                                                                                                              ⊕4
d6
                                                                                                                                                                                                          f 0
2b
                                                                                                                                                                                                                     67
                                                                                                                                                          1551
                                                                                                                                                                                                                                35
                                                                                                                                                                                                                                                       00
                                   48
18
                                               0e 8a
44 de
db ee
19c1
                         8¢
                                                                                                                                                           11:50
                                                                                                                                                                                                                                                      10
86
31
                                                                                                                                                                                                                                 13
                                                                                                                                                                                                                                            6¢
                                                                                                                                                                                                                                                                   58
                                                                                                       63
37
41
                                                                                                                      96
34
8.
                                                                                                                                                                                              65
21
7d
                                                                                                                                                                                                                    5e
42
84
07
                                                                                                                                                                                                                                40
ff
08
ba
17e9
                        Qq
Qu
                                                                                40
e2
                                                                                                                                                           1661
                                                                                                                                                                                                          23
                                                                                                                                                                                                                                             21
                                                                                                                                                                                                                                                                  48
                                   49
12
65
                                                                     f8
40
f7
                                                        60
64
                                                                                                                                                                                    65
43
                                                                                                                                                                                                          ье
2а
99
                                                                                                                                                                                                                                           6d
04
                                                                                                                                                                                                                                                                  01
d6
                                                                                                                                                           Lhelb
1979
                         60
                                               4d
                                                                                             16
                                                                                                                                                           1671
                                                40
                                                           16
                                                                                66
                                                                                             ė.
                                                                                                        fB
                                                                                                                      67
                                                                                                                                                          1579
                                                                                                                                                                                    87
                                                                                                                                                                                               00
```

Listing 2. Quadromania 64 (Schluß)

```
0000 FF FF
                     90 40
                                05
                                     46 A5 &C (CB)
 0008:00
               87
                     4D
                          A5
                                ØD
                                     8D
                                          86
                                                40
                                                     (9F)
                                                     <63>
<10>
<47>
                                     4回
四四
巨四
 0010: A7
               01
A0
                                          99
91
 随前 I 南( A9
                     85
                          87
                                A9
88
                                                44
 0020102
                     99
                          89
                     99
95
40
                          E1
                                      60
                                                      (48)
               1E
                               92
00
                                     89
65
92
 9938: 99
9938: 99
                         60
60
60
60
60
60
                                          90
A9
                                                EJ
                                                      (32)
                                                47
                                                      ((()))
                                                      (BC)
 6648199
                               68
44
43
                                          A9
95
994日: F7
8956: 日か
              A9
BF
                    00
D2
                                     02
                                                03
40
                                                      (D4)
                                     60
                                                     < D45
              84
82
                                          99
                                     49
                                                90
                                                     (49)
                               4D
82
AE
82
8868:2F
8868:A9
                     ðb
                         的年
49
31
40
04
04
                                     BD
                                                40
                                                     (F1)
              66
46
                                          36
36
                     ĐĐ
                                                45
62
                                                     (BE)
                                     28
                                     90
807@: A9
                    ĐĐ
                                     A9
B1
7A
B2
B2
45
                                          4Ë
                                                ØD
                                                     (CD)
                               6D
A9
C5
C8
F2
0000100
              62
                                          92
80
                                                A9
C4
                                                     (14)
                    AP
 0006:C0
              ĐĐ
                    ØĘ
              69
C6
26
                    8E
82
82
 0070102
                                          88
                                                     (86)
                         80
22
                                                30
FC
                                                     (06)
(36)
を必9日 : 白D
 0940:00
60A6:45
6086:10
6086:84
              26
96
40
57
C9
50
                   6A
F6
C9
C9
50
80
                         43
C9
40
40
40
98
                               AD 90 90 90 93 4C P1
                                    05
86
69
63
40
75
                                                ET
                                                     〈中田〉
                                                AD
AB
                                                     (88)
(4F)
(1D)
8808 | 68
8808 | 41
8808 | 67
                                                ØĐ
                                                43
C9
40
                                                     〈CB〉
〈約4〉
8909166
                    15
                         47
                                     ĐĐ
                                          BE
                                                     (86)
              98
8E
                    40
80
                               82
82
                                          8F
                                               40
41
50
ROCK BD
                         49
68
62
90
90
                                    80
64
64
60
60
60
60
                                                     <FB>
80E8: A9
                                                     (DA)
                    AGI
FF
DB
                               AZ
FC
                                          26
A9
AD
 20F0: A?
               97
                                                     <78>
88FB: E4
8188: 80
              AP
JD
                                               99
97
90
                                                     (67)
(64)
                                          65
2F
44
2Z
                    OC
EA
8108140
              85
                         AD
                               80
                                                     (85)
8119:40
8119:47
8129:81
              74
75
82
                         A7
                               02
                                                     (C2)
                   80
89
36
                                    科
下4
                                               8D
89
31
                         20
20
                               82
                                                     <71>
                               80
              80
89
8128:37
                         邻2
                               A9
C3
0C
3E
23
E9
                                     48
                                          ÐD
                         90
A9
                                    62
80
                                         A9
C7
使130192
                                               ØA
                                                     <7個>
                   92
44
43
73
0138180
              Ca
                                               02
                                                     C332
              37
90
                                               02
40
10
6140:20
                         A9
                                          2F
                                                     くがおう
0149120
                         A9
47
                                         69
A9
                                    8D
                                                     (FC)
              Ab
                   4D
F4
                               8F 8D
CE 42
80 40
0159:AD
                         69
                                          Ą٩
                                                     (88)
                         20
80
              200
                                         29
20
M14B:00
                                               58
                                                     <AD>
              87
                    Ð1
                                               44
                                                     (89)
9170:43
                               FB
                                    66 20
                                               04
```

```
26
98
64
C9
 0178141 4C AF
                              4 j
68
 Ø189:85
                  40
                        C7
                                                              (42>
                                           EB
                                                  AD
                                                       83
 618814D
                        98
                              80
                                           AD
                                                  96
                                                       40
 8198: C9
8198: AD
                  97
                        70
                              DD
                                           97
                              9A
91
44
99
D2
                  日野
                                                       66
                                                              <21><40>
                        40
                                     4A
4A
20
43
83
                                           40
                                                 AD
                  10
                                                  4A
 01A0: 4D
                        69
                                           4A
AB
20
4C
41
                                                       70
43
42
86
 01A8+59
                  207
42
                        89
                                                              (BB)
                       20
40
43
00
                                                             <200><76><40><11><79>
 0180:70
0188:40
                                                 96
60
                 60
 01C0:20
01C0:40
01D0:09
                 44 CP 441
                              4C
7E
23
                                    AD
                                          A0
                                                 95
40
98
                                                       4D
4C
4D
                        90
 SA COULD
                       AD 44 BB C9 PC 457 EF BA
                             9F
38
82
47
42
EE
08
                                           AC
                                                              (BE)
01E0:28
01E0:95
01F0:01
                97
99
20
41
CY
40
40
40
40
44
82
                                          80 09 04 40 A9
                                                 ΕŸ
                                                       27
                                                              (39)
                                                             <84>
                                                 46
20
                                                       55
                                                       16
01F8142
02601FD
                                                41
AD
02
                                                       22
8F
                                                             (AF)
 020014D
                                                       8D
02/01/4D
02/01/6F
02/01/4D
02/201/4D
02/201/4D
02/201/4D
                             18
18
                                          69
67
CE
                                                 AD
                                                              (82)
                                                CO
95
                                                       65
40
                                                             (79)
(E2)
                       ÓB
                        42
                              ĒĒ
                                    85
                                           40
                                                 AD
                                                             (AA)
                       ØA
FØ
41
AD
ED
                             8A
6B
42
8F
95
                                    18 69
88 86
                                                80分
CE
400
                                                       ÇD
                                                             <72>
                                                       86
26
                                                             (銀額)
 0240: 4D
                                    8E 40 40 8A 81 87
                                          86
                                                             (AE)
0240130
0250169
                                                8A 8F 8F 20 82
                                          0A
D8
18
AD
44
2F
                                                       18 AD 82 40 AB
                                                             (B2)
                                                             CCES
 8258 i 78
                40
90
60
60
60
60
                       ØA
                              DA.
                                                             (DE)
0260 CD
0260 AC
0270 44
0270 AS
0260 02
                             00
20
30
92
90
                                                             (B9)
(5A)
(E1)
                       4D
4D
49
36
36
                                    8D
                                                       47
                                          4C
02
                                   A9 C4 BB A9 A9 BB
                                                80
                                                       31
                                                             <22)
                                                A9
20
                                                             (87)
(59)
                                                       62
 0200:00
                 64
                       40
                              BD
                                          00
                                                       F2
                80
20
40
81
0298:45
0298:02
0280:57
                             82
43
88
                                                8D
43
A0
7F
                                                      C6 4C FF 91
                                                             (61)
(40)
(BF)
                                         99
F2
F3
F4
                       CS
BA
A9
F3
A9
D2
92A8: C6
                             10
FF 09
02
00
60
04
                                    FB
91
C6
C6
49
38
                                                             (60)
                28
28
                                                26
93
图2图像(F3
                                                       56
                                                             (DE)
9200:08
                                                      D4
                                                             (18)
0200±09
                 FF
                       06
                                          05
                                                Ŕ5
                                                       D4
                                                             CAS
                                                      97
47
95
                       99
                                                AA
71
42C6: 95
                 DŞ.
                                          26
                                                             (IE)
0200:20
                 E6
                       DB
                                          AD
                                                             (FZ)
                       95
                                    AP
                                                85
                                          88
                                                             (48)
                             A2
の2首の: 2期
                 00
                       DV
                                    46
                                                 40
                                                       20
0266198 DO 20 60 OA 26 BA
                                                             (915
```

A8 47 95 26 CP3 > 71 95 40 (E5) 2370° 25 A9 88 88 20 96 134 (7C> A2 8366, D9 (84) (2F) 4日 7年 8318:20 DB DA 70 20 76 6318: 78 6328: 40 DD 20 20 70 86 00 A2 (FC) 68 DD DA 20 AZ (6B) 66 47 93281 6C 40 20 11 0330: E9 86 ob 36 46 AD BB 80 (BA) 85 20 99 **D4** D5 E6 (EA> 200 000 FA EP 0340:20 09 DB DA A9 8348; <u>59</u> 8358: 40 48 86 4CD 1177 47 46 46 46 66 26 A8 26 F1 C9 A7 BB 95 28 (93) FF 29 CB 7F (29) 0338:F3 38 9360128 9366147 26 71 60 12 47 71 EE 00 90 19 20 47 40 40 (A3> <04> <05> <20> 98 98 AD 12 57 48 14 28 9376: 40 9389: 47 **65** 43 序度 (59) (50) (86) 90 40 8388188 97 0370: AD 92 00 AD 294 A9 A0 C9 F1 90 86 89 21 第37日 日本 F8 95 95 (A3) 40 91 25 10 86 87 STABI AP D1 FO (6C) 0380:69 0380:69 0380:69 FØ 27 CO (DB) A5 E6 A5 66 61 61 18 **(98)** BE B2 (SF) (E4) 05 88 C9 87 D0 D6 AD BE C9 27 38 44 C9 C3 38 44 A9 26 31 82 9209192 9269164 9269164 9269194 80 040 40 23 CE 43 60 FB CC AD D5 40 40 20 40 20 40 20 66 (CF) 40 90 40 <E4> <G1> <38> DI 07 E1 30 03E0|40 03E8+86 63F8+4D 80 40 EE 43 86 40 (35) CIFS 40 60 03F0+57 90 <FC> 0400 i 40 0400 i 40 31 F2 84 65 36 <70>
<86>
<E3> A9 単位 単位 90 45 20 BD 0410:02 A9 C7 18 16 PB 14 PF 80 C& 62 AF 0418180 0420114 02 60 AD 88 D4 18 (E6) D4 64 57 60 61 80 DA Da D4 EB (33) (68) 90 00 80 06 AD 43 4C FØ FC 48 85 Ø428 i 80 82 有意 科学 科学 A5 97 16 四43日 : 2月 14 (92) 0438 : C5 9448 : 99 85 AB (B4) (62) 244日166 49 47 Q: Listing 3. "QUADMANI.COM"

für den XL ist 2605 Byte lang

```
0650:80 84 02 50 48 6A 48 98 (5E)
8650:46 80 07 AC 91 40 80 8F (8E)
8660:46 80 0A 04 80 12 00 E8 (2D)
                                                                                                                                                      MRS8:44 44 44 44 44 44 44 44 (D7)
04501D0 F7 18 A5 00 69 20 05 (F2)
                                                                                                                                                      8858144 44 44 44 44 44 44 44 (BF)
0456.00 98 82 66 81 CA 08 67 (9A)
                                                                                                                                                      0868:44 44 44 44 44 44 44 44 46 (ET)
8468: D2 27 3F
                         C9
                               24 BB F7
                                                                           6660:E0 04 00
                                                                                                    82 A2 88 98 18 (44)
                                                                                                                                                      6976 | 44 44
                                                                                                                                                                                45 BE 48
                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                           <E2>
0470:AD 0A DZ 29 1F C9 15 80 (14)
0470:F7 AD 68 18 69 02 20 09 (09)
                                                                                                    82 85 86 D4 8D
                                                                                                                                くデファ
                                                                           BATRIED AD CO
                                                                          9678:12 D8 A3 14 27 B1 F8 BF (A3)
9688:EE 9: 40 A0 91 40 C7 86 (BF)
9680:D8 85 A7 B8 BD 91 40 68 (84)
8498:A8 68 A0 78 7A 7E (D5)
                                                                                                                                                      8978:45 E6 48 E6 48 45 BE 49 (C6)
                                                                                                                                                                                                      45 (68)
                                                                                                                                                                                                49
                                                     (47)
                                                                                                                                                      0880: 0E 47 45 36 47 36
0480144 20 AB 44
                               CE 87 4D DE
                                                                                                                                                      8888:3E 49 5E 49 45 84 49 86 487)
8898:3E 49 85 AE 49 AE 49 45 D6 (EB)
8898:49 D6 49 45 FE 49 FE 47 (8A)
8489, D9 A7 21 80 BC 40 A8 85 (ED)
0470:00 A7 80 85 81 18 AS 66
                                                     KCC>
                                                                                                                                                                                                           CBAS
                                                                          0690:7E 7A 78 46 A9 60 90
0640:04 80 17 00 AP 68 60
8498:67 28 85 80 70 02 Le 9. (44)
8498:88 00 F2 16 A5 80 69 96 (44)
8498:85 00 A5 81 69 49 85 81 (90)
8498:45 20 FE 44 38 A5 80 E9 (32)
8498:69 28 85 88
                               90 02 E6
                                               81 (41)
                                                                                                                          個A (3E)
                                                                                                                          18 (78)
                                                                                                                                                      88A8145 26 4A 26 4A 45
                                                                                                                                                                                                4E 46 (84)
                                                                          84A8108 88 14 08 68 46 48 48 (81)
8688:F8 F8 48 48 78 78 F8 78 (47)
8688:47 C7 46 82 82 78 78 82 (93)
                                                                                                                                                      0888:46 4A 45 7A 4A 7A 4A 45 <70>
                                                                                                                                                      GBBS:4A 45 EE 4A EE 4A 45 16 (CA)
BBCB:4B 16 4B 43 3E 4B 3E 4B (7C)
BBCB:43 66 4B 66 4B 45 BE 4B (AB)
                                                     (48)
                                                                                                                          78 <17>
35 <22>
04C0.FE 44 C6 68 A5 88 C7 FF
                                                                           06C0:02 02 02 02 02 02 02 70
04C8:D0 02 C6 01 20 FE 44 A2 <23>
04D0:02 18 43 00 67 20 05 00 <67>
04D0:02 18 43 00 67 20 05 00 <67>
                                                                          06C0:82 82 41 AE 46 00 31 35 <22>
0600:21 24 32 2F 2D 21 2E 29 <1A>
                                                                                                                                                      2800 BE 40 45 B6 49 R6
                                                                                                                                                                                                49 45 (75)
0400102 05 66 01 20 FE 44 CA (41)
0400100 0F AZ 02 E6 00 D0 02 (83)
0400100 0F AZ 02 E6 00 D0 02 (83)
0400100 0F AZ 02 E6 00 D0 F4 (E4)
04F01AZ 02 30 AS 00 69 20 05 (24)
                                                                                                                                                      2000:DE 42 DE 42 43 45 45 4C 13 (18)
2000:DE 42 33 70 69 65 6C 65 6E (19)
                                                                           9609:21 88 38 2C E1 46 EC 46 (7D)
                                                                                                                                                                                                45 AE
                                                                          86E8:74 6F 6E 88 34 8E 88 2D <17)
84E8:65 79 65 72 F7 46 37 47 <90)
84F8:2C 6F 63 73 75 6E 67 73 <E7)
84F8:61 6C 67 6F 7Z 69 74 68 <E9)
8786:60 75 73 88 76 6F 6E 88 <BE)
                                                                                                                                                      0688:64 65 19 4C 26 4C 7C 88 (07)
08F0:00 00 00 36 65 72 73 73 (20)
                                                                                                                                                      88F8;63 68 65 1A 2E 4C 48 4C (2C)
8988;78 78 78 78 78 47 41 4C (E6)
84F6:00 00 02 C6 61 20 FE 44 <91>
0500:CA DR EF AD AB 00 B1 00 (A7)
9500:CP 47 DB 04 AP 48 DB 11 (DP)
                                                                           8708:21 0E 00 22 6C 6F 68 6D (A5)
8718:51 52 52 52 32 32 32 32 (7D)
8718:52 52 52 52 52 52 52 (15)
                                                                                                                                                      8988178 78 87 87 70 78 78 82
                                                                                                                                                                                                            (DB)
                                                                                                                                                      8918141 2E 4C 48 4C 4D 4C 2Z (AC)
8918132 21 36 2F 81 5A 4C 43 (82)
8928:4C F3 E9 E5 88 88 E8 E1 (31)
3518:C9 48 D8 88 AD 88 47 C9 (66)
3518:13 D8 84 AP D8 D8 82 A9 (C5)
                                                                           0720:52 52 52 52 52 52 52 52 52 (2D)
0720:52 52 52 52 52 52 52 45 (19)
 2520:47 91 00 AD BC 40 F6 65 <61>
0528:20 24 45 60 89 AF 60 86 (28)
0538:40 A9 16 60 80 02 AB 86 (61)
0538:40 BD 21 02 20 40 45 A9 (AD)
0548:86 80 61 D2 26 40 45 CE (71)
0548:88 40 AD 88 AD C9 A8 D8 (06)
                                                                                                                                                      8928 E2 E5 EE 60 4C 79
                                                                                                                                                                                                      E5 (86)
                                                                            8738:7C 42 47 48
                                                                                                          47
                                                                                                               33 70 69
                                                                                                                                〈簡字〉
                                                                                                                                                      89381F3 80 E7 E5 F3 E3 EB E1 (9A)
                                                                           9739765 6C 73 74 61 72 74 56 (7D)
8748767 77 47 7C 7C 85 68 68 64 (14)
9748788 33 63 66 77 69 65 72 (9A)
9758769 67 68 65 69 74 73 67 (85)
975872 61 64 18 88 88 11 88 (A7)
                                                                                                                                                      8938166 E6 F4 82 40 9F 40 28 (FD)
                                                                                                                                                      8940;65 6F 78 66 80 64 72 73 (44)
8940;65 63 68 65 6E 80 66 73 (05)
8950;65 72 80 2E 65 73 73 74 (68)
                                                                                                                                                      8798145 72 88 2E 65 75 75 74 (68)
8958141 72 74 88 81 45 40 80 (95)
8968140 78 78 78 78 47 8E (84)
8768140 78 78 78 78 84 28 86 (82)
8778128 84 78 78 78 84 28 86 (82)
 03501E5 60 CA 40 A2 00 CA 00 <33>
8558:FD 40 AA 40 A7 82 80 10 (87)
8340:DB A7 70 80 87 D4 A7 81 (51)
                                                                            0760,00 00 00
                                                                                                    70
                                                                                                           70 82 47
                                                                                                                           99
                                                                                                                                 (21)
                                                                           9769147 Z6 61 72 62 65 66 16 (FD)
9776149 90 12 96 47 87 47 7C (2D)
977917C 00 80 80 80 23 6F 6D (98)
9790178 75 74 65 72 80 24 65 (7E)
9788:60 6F 6E 73 74 72 61 74 (CB)
8568180 6F 02 60 AP 01 80 84 (69)
0570140 AP 07 A0 75 A2 45 28 (7C)
057015C 64 60 AD C8 02 8D IA (03)
                                                                                                                                                      8978:28 86 78 78 78 78 78 82 41
8978:45 4C C4 4C C7 4C 34 2A
8988:21 81 CE 4C F9 4C 83 AP
                                                                                                                                                                                                            <93>
                                                                                                                                                                                                            (A3)
                                                                                                                                                                                                            (FP)
 $590 DØ AD BE 40 DØ 3C 20 18 (58)
                                                                                                                                                      19989-A5 B8 A8 A1 A2 A5 AE 68 (D9)
0588:46 AD E4 02 F0 03 18 69 (86)
0398:06 09 04 00 06 02 AD 78 (14)
                                                                                                                                                       89981AC AS AS A4 A5 82 A8 A5 (7F)
                                                                            0798169 6F 6E 60 80 80 80
                                                                                                                           7C
                                                                                                                                 (78)
                                                                           879817C 86 47 CF 47 38 72 6F <77>
8798167 72 61 60 60 88 76 63 (80)
8788172 6C 61 73 73 65 66 06 (80)
8788147 96 48 70 58 32 52 52 (47)
                                                                                                                                                       87701A7 AE AS 88 BA 85 AS A7
                                                                                                                                                                                                            (2A)
0578102 AA CY OF F0 04 A7 90 (01)
05A0185 40 8A 29 01 D0 03 28 (05)
                                                                                                                                                      87081A5 88 AD A3 A8 82 88 88 (27)
8748188 88 85 A5 A2 82 87 87 (78)
8788188 88 84 40 17 40 28 68 (28)
878816F 78 66 88 66 75 65 72 (88)
8788188 28 65 75 73 74 61 72 (82)
 03AR+CA 45 8A 29 02
                                     DB 03 28 (42)
0580:03 45 8A 29 04 00 03 20 (8E)
0580:06 45 8A 29 08 06 03 20 (4C)
                                                                            0790:52 52 52 52
                                                                                                           32 52 52
                                                                                                                                 (74)
                                                                           0700:32 52 52 52 52 52 52 52 52 (80)
0700:32 52 52 52 52 52 52 52 52 (84)
 05C0:E7 45 20 F2 45
                                     AD 84 40 (A7)
                                                                                                                                                       6906,74 2) 25 4D 3A 40 21 68
                                                                                                                                                                                                            (4F)
 8508:F8 83 28 FC 45 4C 62 E4 (48)
                                                                           87D8152 52 52 43 98 A1 F5 F3
87D8:F7 E1 E8 EC 9A 68 28 72
                                                                                                                                                      9999:00 00 50 50 10 10 10 04 (CA)
8999:04 04 05 05 00 00 00 10 (EE)
 85081AD 86 4D F8 83 CE 86 40
                                                                                                                                 <07>
                                                      (E4)
                                                                                                                                (EB)
 8508:68 AD 84 40 C9 C6 F8 83
                                                      くおおと
                                                                            07E0165 75 7A 80 61 75 66 60
                                                                                                                                                       09E8:10 10 58 58
                                                                                                                                                                                     45 40 83 40 (97)
 0560:EE 86 40 60 AD 83 40 FG (86)
0560:03 CE 85 40 68 AD 85 40 (75)
                                                                           87E3167 65 77 75 65 6E 73 63 (BB)
87F8168 74 65 80 80 2F 78 74 (4D)
87F8169 6F 6E 88 62 65 77 65 (FC)
                                                                                                                                                       89E8(35 81 81 81 81 81 81 81 81 (A4)
                                     AD 85 40
05F01C9 9F F0 03 BE 85 4D AD (85)
05F01A9 00 AB 99 80 94 CB D0 (67)
                                                                                                                                                       99FB118 AP AP AP AP AP AP AP
                                                                                                                                                                                                            (12)
                                                                                                                                 (73)
                                                                                                                                                       BAGG:55 FD FD FD FD FD FD FD <46>
 86891 FA 68
                    18 AD 85
                                     4D 69 2E
                                                      (55)
                                                                            8688167 65 6E 18 60
                                                                                                                29 AE AF
                                                                           8808:78 66 88 64 72 75 65 63 (81)
8818:68 65 65 88 88 46 5A 48 78 (95)
                                                                                                                                                                                                            <97>
                                                                                                                                                       0ABB:55 48 84 82 88 68 68 48
 8488:80 06 08 AD 84 40 18 47
                                                      (86)
                                                                                                                                (95)
(68)
                                                                                                                                                       GA18:11 90 80 80 60 40 15 00
                                                                                                                                                                                                            (D7)
 0610:1E AB A2 00 BD A8 46 99
0610:00 74 CO EG E0 06 D6 F4
                                                      (F9>
                                                                                                                                                       0A19100 05 00 40 33 00 00 00 (C7)
                                     86 08 F4
                                                      (33)
                                                                            0818144 6E 48 84 84 84 84 84
                                                                                                                                                       8A26180 40 01 00 00 00 00 E0 <84)
0A26182 E1 02 03 40 00 00 90 <87)
                                                                            0020:04 04 04 04 04 04 04 04
                                                                                                                                 (35)
 06201 AB AD BE DZ 29 64 F6 65
                                                      CÉRIO
                                                                                                                                 (38)
                                                                            0828 04 84 84 84 84 64 64
 8A28 AR AD 89 82 29
                                     36
                                           CO ME
                                                      €C1>
                                                                            0830:04 F0 70 E2 41 37 48 84 (82)
0838:08 E0 31 35 21 24 32 2F (DE)
0848:20 21 2E 29 21 00 38 2C (24)
0848:08 80 20 48 44 44 44 44 (58)
               83 4C CA
                                45 CP
                                                      <46>
8636183 AC D3 45 C9 86 D6 83 <88>
8648:4C DE 45 C9 87 D8 83 4C <F8>
8648:E7 43 C9 8C D8 85 A9 86 <86>
                                                                                                                                                       Listing 3. Kurz und flott abgetippt:
                                                                                                                                                       Quadromania XL (Schluß)
```

```
REM Quadromania
                                                                                                  28 PuT [170,20], learx:LOCATE 6,4
29 PRINT " Maus an und alle umliegenden"
36 LOCATE 8,4: PRINT " Folder werden invertiert
    REM Amiga-Version von Martin Horn
    REM Varoeffantlicht in Happy-Computer
REM (c) 1988 Markt & Technik Verlag
 3
 4
      MENU 1.0.1.": MENU 2.0.1.""

MENU 3.0.1."": MENU 4.0.1.""

MENU 3.0.1."": MENU 4.0.1.""

high=0: DIM f(0.8).loer%(40).voll%(40)

RANDOMIZE TIMER: SCREEN 2.320.200.2.1

WINDOW 2." ".(10.10)-(300.160).0.2

WINDOW OUTPUT 2
                                                                                                   31
                                                                                                         PUT (32,75), leer%: PUT(92,75), vol1%
                                                                                                         PUT (180,75), vol(%: PUT (240,75), loor% LOCATE 11,8: PRINT "-->"
                                                                                                   32
 H.
                                                                                                         LOCATE 11,27:PRINT "-->"
LOCATE 14,4:PRINT " Des Spielfeld soll am
                                                                                                   34
 9
                                                                                                   35
149
                                                                                                        nde
                                                                                                         LOCATE 15,4: PRINT " nur noch aus leeren Feld
      PALETTE 0,0,0,0 : PALETTE 2,1,0,.7
                                                                                                   36
12
      PALETTE 1,0.1,5: PALETTE 3,0,5,1
CLS: LINE (3.5)-(17,17),3,b
LINE (5.4)-(18.4),2: LINE (5,3)-(16,3),2
LINE (18,5)-(18,15),2: LINE (19,5)-(19,15),2
13
                                                                                                        orn
                                                                                                         LOCATE 18,4:PRINT " bestehen !!!"
LOCATE 20,4:PRINT " SPACE-Start
                                                                                                   37
14
                                                                                                                                                                      ENTER-Abbr
                                                                                                   38
15
                                                                                                        uch."
16
                                                                                                   39 Ini:
       GET (3,2)-(18,17), lear#: CIRGLE (19,11),5,2
                                                                                                         as-INKEYS: IF #5="" THEN In1
IF ASC(as)=13 THEN Fertig
IF as(>" THEN In1
                                                                                                   443
18
       PAINT (10,11),2.2: GET (3,2)-(18,17),vol1%
19
                                                                                                   41
     15克的产生:
       flag=0: zeit=0: CLS
203
      FOR 1-800 TO 300 STEP -25
SOUND 1-300+SIN(1/130),1,200-1/10.0
SOUND 1-300+COS(1/100),1,120+1/10,1
                                                                                                          GOSUB Wegscroll: a=1:score=0: CLS:zug=0
                                                                                                   43
21
22
                                                                                                   44 Mix:
23
                                                                                                   45
                                                                                                         FOR 1:1 TO a +3
                                                                                                           m=INT(RND(1)*6)+2: n=INT(RND(1)*6)+2
24
                                                                                                   48
       MEXT 1
      LINE (10,10)-(260,150),3,b
LOCATE 1,11:PRINT "Amigo-Quadremania"
LOCATE 4,4:PRINT "Klicke ein Feld
                                                                                                   47
                                                                                                            GOSUB Invort
25
26
                                                                            mit d
                                                                                                          GOSUB Test: IF summe: 0 THEN Mix
```

```
a=1: b=8: c=1: d=8: GOSUB Fald
LOCATE 13.25:PRINT "Bonue"
LOCATE 5.24:PRINT "Level";a
LOCATE 9.24:PRINT "Best";bigh
                                                                                                IF f(1, j)=1 THEN PUT (1*20-8, j*17-5).voll%
                                                                                    102
  51
                                                                                          PSET
                                                                                    1.03
                                                                                              NEXT 5
                                                                                            NEXT 1
                                                                                    194
      LINE (184,88)-(250,128),3,5
LINE (188,88)-(282,87),2,5
LINE (280,68)-(202,126),2,5
                                                                                    105
                                                                                           RETURN
  55
                                                                                    196 Ende:
  56
                                                                                    197
                                                                                           FOR 1=1 TO 8
       GOSUB Waitmouse
  57
                                                                                            FOR j=1 TO 8
                                                                                    108
  58 Spiel:
                                                                                              f(1, j)=0
                                                                                    901
      GOSUB Gatmouse
                                                                                            NEXT
                                                                                    110
  60
      IF flag=1 THEN Ende
IF flag=2 THEN Ende
                                                                                    111
                                                                                           NEXT 1
 61
                                                                                    112
                                                                                           FOR 1: 0 TO 1000 STEP 100
 62
       m=INT((MOUSE(1)-14)/20)+1
                                                                                              SOUND 440+400*SIN(1/120 ),1,130,0
SOUND 440+400*COS(1/100),1,130,1
                                                                                    113
      IF m<2 OR m>7 THEN Sple1
n=INT((MOUSE(2)-15)/17)+1
  63
                                                                                    114
 84
                                                                                    116
                                                                                           NEXT
      IF n<2 OR n>7 THEN Spiel
GOSUB Invert: a=m-1: b=m+1: c=n-1: d=n+1
GOSUB Fold: GOSUB Waitmouse
 85
                                                                                           LOCATE 13, 25
                                                                                    116
                                                                                           IF flag=0 THEN PRINT "Brave | ":GOTO Level
IF flag=1 THEN PRINT "Vorsager |"
IF flag=2 THEN PRINT "Schade !|"
                                                                                    118
 68 IF flog=2 THEN Ende
                                                                                    119
 Ŕ9
      GOSUB Test! IF aumme=0 THEN Ende
                                                                                   120
                                                                                           IF accre>high THEN high=score
 70
     GOTO Spiel
                                                                                           FOR 1-1 TO 5000 NEXT t
LOCATE 13,25 FRINT
LOCATE 13,25 PRINT SCORE
                                                                                    121
 71 EMD
                                                                                   122
 72 Test:
 73
       summe=Ø
                                                                                            LOCATE 15, 25: PRINT "Nochmals ?"
                                                                                   124
          FOR i=1 TO 8
                                                                                    125 In:
            FOR j=1 70 8
                                                                                          at=INKEYs: IF at="n"
If at="j" THEN Start
GOTO In
                                                                                   126
                                                                                                                  at="n" THEN Fortig
 76
              summe=summo+f(1,j)
                                                                                   127
            NEXT 5
 77
                                                                                    120
 76
           NEXT 5
                                                                                    129 Lovel:
                                                                                          sts+1: zeit=0: score=score+dif ":LOCATE 15,25
 79
         RETURN
                                                                                    13Ø
 80 Waitmouse
                                                                                    131
      GOSUB Timeup: IF dif=0 THEN flag=2 :RETURN IF MOUSE(8)<>0 THEN Waitmouse
                                                                                           PRINT score: FOR tal TO 5000: NEXT t
GOSUB Wegscroll: GOTO Mix
                                                                                   132
                                                                                   133
      RETURN
                                                                                   134 Wagacroll:
 84 Getmouno
                                                                                   1.35
                                                                                           FOR 1=1 TO 30
                                                                                             SCROLL (0.0)-(290,80).0,3
SCROLL (0,80)-(290,100).0,-3
SOUND 1*22,.2,130,0: SOUND 1*23,.1,130,1
        GOSUR Timeup
 A5
                                                                                    136
 86
        PALETTE 2,1,ABS(COS(251t/37*a)),ABS(SIN(acit
                                                                                    1.37
     /100*a))
                                                                                    138
 A7
        IF dif=0 THEN flag=2:RETURN
as=INKEYs:IF as=CHR#(13) THEN flag=1:RETURN
                                                                                            NEXT i
                                                                                   1.38
                                                                                   142
                                                                                          RETURN
        IF MOUSE(@)=@ THEN Getmouse
                                                                                   141 Timoup:
     RETURN
                                                                                   142
                                                                                             zeit=zeit+1: dif=INT(300+150/s)-zeit
LOCATE 15.25:PRINT dif
 91 Invert:
     f(m-1,n-1)=1-f(m-1,n-1): f(m-1,n)=1-f(m-1,n)

f(m-1,n+1)=1-f(m-1,n+1): f(m,n-1)=1-f(m,n-1)

f(m,n)=1-f(m,n): f(m,n+1)=1-f(m,n+1)

f(m+1,n-1)=1-f(m+1,n-1): f(m+1,n)=1-f(m+1,n)
                                                                                             IF dif=0 THEN RETURN
IF dif/100=INT(dif/100) THEN SOUND 900,3,13
 92
 93
                                                                                   145
                                                                                        Ø,2:SOUND 902,3.190,3
IF dif<50 THEN SOUND 20+dif*20,1,190,2:SOUN
                                                                                   148
      f(m+1, n+1)=1-f(m+1, n+1): RETURN
                                                                                        D 25+dif*20,1,130,3
 97 Feld:
                                                                                   147
                                                                                           RETURN
 98
      BOUND 440.1,130.2: SOUND 442,1,130,0
                                                                                   148 Fortig:
     FOR 1=a TO b
FOR j=c TO d
IF f(1,j)=0 THEN PUT (1*20-8,j*17-3),loor%
99
                                                                                            WINDOW CLOSE 2: SCREEN CLOSE 2
100
161
                                                                                   Listing 4. Quadromania für den Amiga (Schlaß)
```

```
NT ap:FOR i = 1 TO 1000:NEXT i!:NODE 1 :PEN 2:PAPER J:BORDER 6:CLS:PRINT:PRI
10 SYMBOL AFTER 122:SYMBOL 243,31,15,15,
   31,57,112,224,192:SYMBOL 227,171,149.
   171.149.171.181.109.255:SYMBOL 125,54
                                                                        NT" < 2> Anioi cung: ": PRINT
                                                                                                                           [45801
                                                                    50 PRINT" Mit dem Joystick wird ein Pfei
1 bewegt, ":: PRINT"der auf des Feld zo
    .0,102,102,102,102,62,0:SYMBOL 124,10
    2.0.60.102.102.102.60.0:5YMBOL 123.54
    .0.120,12.124.204.118,0:ENV 1,7,2,4,1
                                                                        ict, dass die Farbe":PRINT"mic Druck
    0,00,15,-1,12
                                                     [8976]
                                                                        auf die feuercasce wechseln":PRINT"se
20 EUT-1,4,1,1,6,-1,1,2,1,1;EMT 2,239,-1
                                                                        ll.":PRINT"(2)Sind so alls dunklen in
    .3:ENT 3,230,1.4:ENT-4,1.1.1.2.-1,1.1
.1,1:EANDONICE TIME: DEFINTA-2:DIM 542
                                                                         hello Felder": PRINT gowechselt , ist
                                                                          das Spiel beendet.": PRINT
                                                                                                                          [203E]
   0.20):P1M E(2):E(1)=0:E(2)=0:S=1:sp=0
                                                                    70 PRINT (2)Der Haken an der Sache ist
                                                                        ur, ":PRINT"dass sich immer NEUN Felde
r im Quadrat":PRINT"Indern.":CALL &BB
   : MODE 0: BORDER 6: CLG 3: SPEED THE 32.4
    2:50UND 49,568,300,1,1,1:50UND 2,560,
   200,1,1.1
                                                     [45FA]
                                                                        18
                                                                                                                           [4056]
30 SOUND 4.576.300.1,1,1;MOVE 116,266:DR
                                                                    80 HODE 1:PAPER 3:BORDER 3:CLS:PEN 1:IF
   AWR 374.0.11: HOVER 6.-1: DRAWR-6.0.5: D
                                                                        K(1)OR K(2)THEN PRINT: PRINT" (3) BORUSP UNKTE: ": ELSE 110
   RAMR-372,0,11:NOVER 6,-2:DRAMR 176,0,
5:PLOT-2,-2,0:MOVE 136,284:TAG:PRINT"
QUADRONANIA"::TAGOFF:PRINT CHR$(22)CH
                                                                                                                          JEF641
                                                                    96 IF spel THEN PRINT Kill:GOTO 110
                                                                                                                          [BREER]
                                                                    100 PRINT:PRINT:PRINT"(3):Spielor 1: ":K(
1):PBN 2:PRINT"(3):Spielor 2: ";K(2)
   RS(1): PAPER 3: PEN 15: LOCATE 5,8: PRINT
                                                                                                                          [DBR4]
  "QUADROMANIA"
                                                     [D778]
                                                                    110 PEN 2: LOCATE 1, 8: PRINT"Spiglet | rke o
40 PRINT CHES(22) CHES(0): PEN 13: LOCATE 1
                                                                         (hlen:":LOCATE 16.10:INPUT"von<2)1<2
    15:PRINT"Ein Spiel fir Adler-":PRINT
"(7) augen":FOR X2!=1 TO 20:FOR Y2!=1
                                                                         >bis<2>44 ...".SO:TF NOT[SO-45]<0 TH
                                                                         EN BO
                                                                                                                          [0016]
   TO 10:S(X2:,Y2!|=-1:HEXT:NEXT:CLS:PEN
1:PRINT:FRINT" Soll mit":PRINT:FRINT
                                                                    120 PRINT: PRINT" (2) Das entspricht, "So" d
                                                                         unkle Qaudrate":PRINT" auf dem Spiel
feld. ":LOCATE 5.21:PRINT"Viel Vergn!
    "l Spieler.....-1-"::PRINT":73oder
   ": PEN 2
                                                     [1540]
                                                                         gen ":: FF sp=1 THEN FRINT" und wenig
50 PRINT"2 Spielern.....-2-":PEN 1:PRI
NT:PRINT"cospielt worden.."::WHILE sp
                                                                          v Versuche": GOTO 140
                                                                                                                          [A780]
   <>1 AND sp<>2:sp=VAL(INKEYS):REND:PRI
                                                                    Listing 5. Quadromania für den CPC
                                                                                                               Fortenhausg and Seate 198
```

CIMRING

IMPORTEUR + GROSSHÄNDLER

Computerzubehör + Datenträger.

Bitte nur Händleranfragen!

Schöne Aussicht 9 6236 Eschborn 2 Telefon 06173/62027

Deutsche Public Domain-Software für Ihren Schneider-CPC, Joyce und C 128

ghessynetis Programms son der Public Domain, komplett in "Pront mit gedricklier deutschen Dekumentation: sin 1. Complex JHE-Paecal: 84-RB-Eirlage, Orwitists.

Annertisier etc. 200-Annertisier, Linker, Ecition, Octobergen, Istolicji.

Displacement in the IV-Syrectors, KLISP and E-PPOLDS Complete Smith C; Flattaconsulation, undargreene Outschools

Decidentalis Forth-III m'i Screen-Estion, Assertister, Decomption CPUN-United wit Distanganter, UNITEA, Meta-specter-

Disk. B. CTIN-United and Diskungering, UNIFIA, Rehmightien-druck etc.

Disk. F. Are frogramme aus dem Groten CPC-A periodosch (nor CPC).

Disk. B. Disk Sport-Adventure Colonsed Ceve

Disk. B. Bakerte nettenheit seint Kopteren gewichlürer Proportiering im SPC-AMSDO (Steve

Disk. B. Bakerte nettenheit Bildheit (Pilleren Diskrewwichung etc., nor CPC).

Disk. B. Bakerte Compiler (Charie) nettenheit Diskrewwichung etc., nor CPC.

Disk. B. Bakerte Compiler (Charie) nettenheit Diskrewwichung etc., nor CPC.

Bildheit Compiler (Charie) nettenheit Diskrewwichung etc., nor CPC.

Bildheit Compiler (CPC.) 1647644 from Int. Serichter-residentung etc., nor CPC.

Bildheit Diskrewwich etc., nor CPC.

Bildheit Compiler (CPC.) 1647644 from Int. Serichter-residentung etc., nor CPC.

Bildheit Diskrew ausgeberge und gestreiten en 39 Markt Flandenheit under

Jean Bereite upper unge jedt getre fan ner 30 klant i Martenskum unter Mulandskane dette Metensk mie Verpoekungsprijtere

MARTIN KOTULLA

Grabbestraßd 9, 85/90 Norhbörg 80, Tel. 69 (1/300333)

White-p harrogon, effect [1] [CD] () (specific threates than f. European (for particular teleproces) factor if her man Andrew the explanation), threatest factoring, Computer women Standards Andrews and Islamatic, CE On and SAN of this has a Section of the con-

★ Amiga ★ Amiga ★

Public-Domain-Software

Über 400 Disketten lieferbar: Fish 1-110, Panorama 1-48, Faug 1-40. Amicus 1-20, Auge 4000 1-13, Neu: Chiron Conceptions 40 Stück, Neu: Taifun-Super-PD 1-40.

und viele andere!

Einzeldisk DM 7,ab 10 Stück DM 6,50 DM 6.ab 20 Stück ab 30 Stück DM 5,50 ab 50 Stück DM 5.ab 100 Stück DM 4,60

Katatopdish mit Kurzheichre bung aber Programme gegen DM 5,— (V-School/Briefmurken) antizdemi

Stefan Ossowski - Thr PD-Spezielist -0201/788778, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1

SOFT-HARD-WARE SOFT-HARD-WARE zu Superproisen!!! L. TOP AKTUELL TOP AKTUE!

C 64 Diek:	Conformia Comes Lucty Luke - Renogade Asturk Im Morganians Sine Barry, des Desparet	jn	49,90 DM 29,90 DM 44,90 DM 44,90 DM	
AMIQA:	Or Fruil Orani Studio		34,96 DM 79,90 DM	
Alari ST:	Astone (m Morgantono Bluc Berry, das Geeponst Bubble Bobble Lucky Linko Pio Sound Dosignos		64,90 DM 64,50 GM 60,00 DM 58,90 GM 162,90 DM	
Drucker:	Siad NL-10 In ^L ii, (mierface NSC PS July 3510		MO 90,999 MO 90,991	

Zubeliét:

Monse (C.64 - C.176 - Schneider CPC) Anni ST 3\fractiveri NEC 1036 LP Oneskerintednes posteli (C.64 - C.128) 314.69 DM 78.90 DM

Sugar Hard- und Software für lest "Be Systeme, Gesamt Projetisten gegen 2 x 80 Pt. in Briefmarken. Unbedregt Computersystem angeben?

Computer Vertrieb Diefmar Gwenner
Asperachingerr, 60 5010 Bergheim 4
Bervice- und Vertregehändier von Violen
bekannten Herstellem!

八 ATARI

(£commodoro

Schneider

SCHALTPLANE

SERVICEANLEITUNGEN

SERVICEANLEITUNGEN

Schaltungsdienst Lange

Postfach 470653 D-1000 Berlin 47 Telefon 030/7036060

DIE KATZE GEHÖRT NICHT

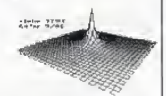


Barerstr, 32 8000 München 2 Tel. 089/281228

dille so

Das GRAFIK-ROM II for MPS 802 & 1526

- 6 Grafik-Befehle
- 6 Zeichensätte 10 definierbare Zeichen
- Grafik-Druck
- 6 mal schredler
- kompatibel zu REVO7c druckt Print-Shop, Hi Eddi+, Printfox, Geos und viele andere...



been tracked active pariety out depoting, high polytopes, a representative in the contract of

Verbeiel per Beckhaben / Inte Amirako Preis BH We Leel, Peris / go desirtas bei : Keine Fastmenn, Kostovet / 92, 4600 Pacham ! Juli: 402542 79 35 E2

1050 TURBO

- * Floppyspeeder für Alari 1050
- * echtes Double Density (180K)
- * 70006 Baud Turbodrive
- ★ eingebaute Backup-Utilities
- * optional mil Druckerkabel für echles Contronics-Interfacel
- * nur 98 DM, Druckerkabel 49 DMI

GRATISHFOS ANFORDERN BEI:

Gerald Engl. Bunsenstr. 13, 8000 München 83. Postkarte genügti

Erweiterungskarten

für IBM- und kompalible PC, XT, Schneider PC:

Prote Dis paid, Mar\$1.) Berteil-Nr. Interfecekarin 53.60 59.93 DAY DE Historiface (C. Schotter, mach detail)
Enterchare one views Historifaced
Lichtgriffel (md. Manuel)
Eprom-Whate 20(2) 5-21 (2) 12 (2) mm ser. Sockel
(his-White prepagatoriface) mm ser. Sockel
(his-Victoriface) in the bidderstreade harder)
Joyach Karle für 2 - Freydenthüppel
Joyach, Maniegonilace a. Neigeosteinneung
Moune (m 115 Schottel), m. Dak, e. Nezural ACCEPTA 127.50 264.42 902060 BACKSAS. 579.25 BOZDAS 166.10 601508 17000

Super-Karte oraștel test aria Zonaza interior.

NEC Prozessoren: V20 DM 25.25 / V30 DM 25.45 (ex. D-Mills-Tab.), Weiters Karten (such für AT und Apple) sowie Cehtikae, Nietsfelts, Ludwerts, Foetplatter, Steatner, Mo-ndors, Koel, Zubehöhl, U. Soezal-III finder Se in der Proz-lide, die Sie geg. Rückp. (DM 2,4) postwendend örhälter.

STIPPLER-Elektronik

Inh. Georg Stippler Pl. 11 33, 8851 Bissingen, Tel. 09305/463 (ab 13 h)

EGA Wonder Enhanced 598,- Grafix, 600 x 560 Punkle max., mrt Software
Modemkarte PC 1200 398,~
Hayes-kompatibol, kurze P.C-Karte, V21/22,
300/1200 Ed, voliduplex, Pt\$232 eingebaut.
Peckel-Modern
nur 10x6x2,4 cm, z.B, für Portablea 400,-
Externes Modern, Funktion w.c. , 498,4
dte. mit 1200/75 und 300 Bd (1. Btx) , , 448,-
Multimodem, V21/22/23 699,-
- Ohne FTZ-Nr., Postbestiminung beachten.
RAMboard 2 MB 398,-
BUS-ABOVEBOARD komp., ohne RAM, m. Sofiw.
ATTRACT TO ACT OF CAR AND ACT OF THE COMMENT OF THE
AT-RAMboard m, 16-Bit-Stot, sonst w.o 498,-
AD/DA-Wandler 269,-
The state of the s
Auflösung 12 Bit, 16-AD, 1-DA-Kanal
FTZ-Modembox 695,-
Elsa Smaribox, 1 mit Sottware, Kabet, Handbuch
Slav Stientens i thir Schwärd inition billiconcu

D. Schöddart - B. v.d. Bringkon Hohenzellernring 74 5000 Köln 1 Tolefon 02 21/13 14 41

Datentechnik,

TURBO-FREEZER XL

- * ein Freezer für den 800 XL
- * Einfrieren von Programmen vollautomatisch auf Knopfdruck
- * mit DOS-Funktionen und Debugger
- ★ optional altes Betriebssystem
- ★ optional RAM-Ausbau auf 320 K
- * Test Happy XL/XE Sonderheft 2
- ★ Grundversion ab nur 149 DMI

GRATISINFOS ANFORDERN BEI:

Gerald Engl., Bunsenstr. 13. 8000 München 83. Postkarle genügt!

PROFESSIONAL DOS (ür 1541, 1571, PC 128 D

Bis zu 70mai schnellere Floppy. Alle Disk-Operationen beschleunigt, Viele zusätzliche Computer- und Floppy-Befehle, 35/40 Spuren ein-stellbar. Funktionstasten für wichtige Befehle. Hardcopy und Centronics-Schnittstelle.

Kompl. Systeme in der Geschenkpackung mit ausführlichem deulschem Handbuch, DEMO für Bedlenung und Einbau, Filemaster (C) Backup und einer Utility.

64/1541 (C) eb 197.- DM: 128/1571 ab 198.- DM. Exklusiv-Versionen am Expansions-Port ab 258,- DM.

Valo 5 Posti. 400621 · 5000 Köln Teleton 02234/71601 Hauptstr. 40, 5014 Kerpen 1

[DESTER-CONSTITUTE | SOURCE PRINCIPLES | THE REFERE

###Des PROPESSIONELLE ### KURVENDISKUSSIONSPROGRAMM

思思をあるmigs 800/1000/2000 高黒

Pakitier, Prantemon, fairest and Ingestems Series (Paners)

- Pagada ngagat ng sartang Pagating ata ng kitatiProtesadani ang pilob
- Chekshangsarpskomm mid ble en omko linkskanation, Morekan-Guarpsskoken,
- Militation, Palyson White a year floral publish, desputifs, Alphylonegra — Beggenstern liter, pot, prop. and logd, nything the bioteconomics.
- integration and RetailmenharperharminesqualMessel and Valumesi
- Auflierung 14th a filh seine 14th a 215, Photocopy flor molton (15); 15, 17(4)
- will be finding structured graphicals blanchitering after first.
- alber Franciskan Problems and done Drucker margagetess worden 🕶 nei Wiensch bare. Die Amerika um arbien Companier (Diel Sil Aufrech)
- In Lendergen einer neuen Fragenmuranian Alfrichtischich

MINISTELLY—8 T 87 H M M H industructe オオ木

THE TOM 99,00 MM AND A DAY, MI REPORT FOR A PARTY OF THE TOWN OF T

DAS PROGRAMM FÜR JEDEN SCHNEIDER CPC DISCOLOGY

EDITOR . COPIER . EXPLORER

Drei Module in einem einzigen Pakett DISCOLOGY knackt das Geheimnis Ihrer Diskettensoftware, egal ob geschützt oder nicht. Problemloser Backup (99.9% und mehr). Editieren beliebiger Sektoren. Disassembler, Filecopy, Formatter, etc. Ein obsolutes Muß für jeden CPC! CPC 464 · 664 · 6128 3"-Disk. nur DM 99 -

PR8-SOFT Kfous-Michael Frace)

Postfach - D-8702 Margetshöchheim 24 Stunden-Telefon: 0931/464414

Gesamtkotalog gegen DM 2:- in Briefmarkent Versand per Nachnohme ader Vorkasse +DM 4.-

MIDI und dann

Night filt jede MIDI-Anwendung gibt es die richtige Software. Und dann heitit est seiber neomannicien.

Leichter gesingt als getan - cauel denn, Sie nebmen OMIKRON.BASIC and navere MIDI-Libeary, Auch Musiker, the nur wentg BASIC sprechen, können sich damit Individuelle MIDI-Anwendungen selbst schreiben. Interesse? Info aufordern!



OMIKRON Suffware, Ethichefinde 15 D-7534 Birkenfeld, Telefon 07082/5386

139.-

Relationale Dalambank/ Programmiersprache mit Compiler

TAS Leistungsdaten

unlimitierre Dateigröße

máx. 16 gööffnele Dátendeleien max. 16 Schlüsselfelder pro Dragt max. Feldgröße 254 Zolchen max. 255 Variabion pro Programm max. Dalamsatzgröße 10.254 Zeichen uglimilierte Anzahl an Feldern pro Datel

max. 65.535 Datensätze Mt TAS entwickeln See Para elgesten mentigeeleventer Programme van der einfrehelen Adresverwaltung bis dur Fibilialerung oder Finanzbuchhaltung,

Mit TAS revorbon Sie eine Programmierepreche mit viel-fültigen Möglichkeiten, einen Comeller und das Anwen-derprejerenn AURESS Mij ADRESS können Sie Adres-sen vorwasen, allegaden, zwei verschließene Listenier-male sowie Euketten ausdrucken.

Ab sélést bél iens enhátilleb für die Schnelder Richner CPC 612ft and Jayon.

VOLFGANG HENSCHKE DATENTECHNIK Midlinger Weg 6, 7034 Gärtringen, T. 070 34/2 98 10

multigraph 1640

DM 98.-

CGA-Emulation für Schneider PC 1640 PC-MD Grafik mil GW-Basic, Torbe-Pascal yaw, Mil mulfigraph laufen auch selbstboetende Programme, wie Nightmission Filipper, Tapper, Winter Gemes, Frugsimutwor usw. Bleiben Sie nicht länger im **Dynkein siszent**

multigraph If

DM 112,-

CGA-Emulation for PCs mit HERCULES-Monochrom-Grafikkerte oder Kompatibler

DEFENDER OF THE CROWN

Sicher eines der besten Spiele für MS-DOS-CGA erforderlich oder multigraph,

DM 28.-

bromst die Arbeitsgeschwindigkeit filres Rectiners. Werden Sie unschlagbar bei Geschicklich-keits Adventurespfelen, Die ideals Ergänzung für Delander of the Crown.

Kirschbaum Software GmbH Kronau 15; D-8091 Emmering Tel. 08067/1220

Fernunterricht — Ihr Weg zum Erfolg

Christiani

Der Partner für ihre Weiterbildung

Dr.-Ing. P. Christiani GmbH Technisches Lehrinstitut und Verlog Hermann-Hesse-Weg 2 7750 Konstanz Info-Telefon 0 75 31 / 58 01-15

Vicition Sie extent gebrauchten Computer verkaufen oder einverbind Sichten Sie Zubehör? Naben Sie Schware abzubehen oder auchen Sie Programme dem Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von Hittely-Cereputer-bedet allen Computerfare mit Gelegenheit. De nur 5.— DM eine phatte Kleinanväge mit bie zur 4 zeken Text in der Rubek ihrer Wehlt aufzugeben. Und seitermit Ihre private Kleinanväge in den COMPUTER-MARKT der Aprik-Ausgebe jerschent am 7 Mäg-Bäj: Schicken Sie Ihren Anzeigerlicht bis zum 2. Februar Bäl (Eingangedetum beim Verlag) ein Hittely-Computer - Sphiel eingefendet Auftsäge wanden in der Mak-Aungabe (erscheint am 1). Auf IBBU veröffenlicht verlag in 1).

Am besten verwenden Sie dezu die vorbereitete Auftragekorte am Anlang des Hrötes. Bitte beachten Sier ihr Anzeigenfant durt marinal 4 Zeiten mit je 40 Buchstaben betragen. Uberweisen Sie den Anzeigengreite von DM 5,-- auf das Pestachecktonis Nr. 14129-8825 bei mit Post-schnekkmit mit dem Verlagste John Verlag behält sich der Verlettening kängerer fer te von Kiejstan-ste Schnekk oder in Bargeld. Om Verlag behält sich der Verlettening kängerer fer te von Kiejstanyeigen, der ertaprochend gokennneichnet sind, oder deren Text auf eine gewarbliche Tähdkes schlieben läß, worden in der Rubsti--Gewenbliche Kilolinistreligen- zum Preis von Dizit?,— je Zode Text veröffentight

Private Kleinanzeigen

AMIGA

 COMPUTERCLUB INTERNATIONAL & Der Führende Club Ibr gift Afriga- und ST-Frasks Zeitschüft, PD-Soil, Bestierg, COI, Doctoner Str. 31, 4250 Reckfinghausen, Tel.: 02361/15943 [Plückporle/]

Suche zuvert. Tauschanrtzanktür Amigegehwaro nilor Ari, Llate taller on Rail Straub, Teldekorin, D. 7194

Obergulin-Suelzb.

Bimo loginaciosto Artiga - C64 Software Redwirtstr. 32-54 5000 Köln 41

Sycho Software aller Artifer Amigs, auch Kout Catt Oliver 05364/2118, TIM 05301/78216

• • • • Vgrkayfej Vorkayfej • • • • • Original Muzbia Maduers für läpprache 50 Devitectiv Mikkerill* Contact 089/03556 —

Suche dringend gändige Sigliwere für den Amüge Schreibt bille en: Heine Wits, Neue Sit, 10, 2952 Weener

A WANTED! Swoghlends für neuede Anilpo-Seltwarel Coli: e5922/3000 (Andree): 05924/1602 (Hel-ger) ab 18 Uhrl

Sucho Amiga 500 p. 1090. Mil q. ohno Monitor. Angebole an: Martin Broocks, Feldrar 15, 2721.

Kautgemeinschaft Roum Stuttgart und Umgeberg. Gründe Aruga PD-Kautgemeinschaft, Edgar Telset, Haldenminstr. 175, 7000 Stuttgurt 40

Amica Certifica Wasted: 5 Clover Court, Musica, Silingsource, Kam ME 10 30W — England—TM, 9044/78577553

Sucka Saltware não: Art Schinibran: K. Schänbach, Marpini, 19, 3470 Horaberg

Amiga-Nesiling sucht günstige Schware. Bitte moldel Each bal: Rebert Scheungrab, Seebru-cher St. 5, 8000 Nünchen 52

Amiga Eismeiger suchtifungt Schwire albei All (mögf mit Anterlung) Bitte Liste am Klaus Frühwald, Fliegerist, 12, 8 Müngben 2

Verkaufe: Am-ge 500 Branspaker + HF-Medulator + 20.3.5 Zel Disks + 1 Scrickshell + Joystick + Maue + 1 Spiel - D-unchter Fostery VP - 1109-DM, Tel. 00122772892

Saltware für Amiga 500 gesucht (Botele, Textrorationtungs-, Detelen-, Musikprogram-me) Angebeledtitte as Wegand Wengannelt, Lusingimair, 20, 8000 München 60, Tel.

Sacha olalicha Tanachiranna III Nabe John Beartworte generation jeden Brei 180%: Schield oute Liste an Reinhard Franz, Herbainer Weg 5, 6349 Smir-Flaisbach

Suche Software für Amilga 500, schraibt an Michael Höschle, Flooderstr. 10, 7407 Flottenburg I

Verkaufo Osginal-Gamo «Batanco of Power» für den Amiga zum Profit von 60 DM Schmitty on; He-ko Möller, G.-W.-Herfeltefantz 6, 8920 Micholatads oder Tel. 06061/5181

Voikaule unignöffreiten, engen Amiga 500 nvi Mann, Hordbuch & Book till 20% unter sem

Järgen Meinell; Tel.: 09471M207

Wer achieved day - DEHOCA-Spiel-1 System ogal, dem Sieger wicht ein PC-AT mu 40 MB und NEC-P bicel, Alle-Mitglieder apiel-berechtigt inter Posit 1438, 3062 Bückeburg

Dignostipa A A A A A B Diggstyl A A A A A A Amiga 500 1 MB - Montier, Modern für C 64 Residence SW, Philips SW Monitor Fel. 0705472560

Tamena Tog-Sobwani (habo a.B. Karata Kid. Hamigà Kriste und eine Menge anderei Pro-grammej Schicki euza Listen un Sascha (L., Mindelholmersti, 8, 8909 Krumbech

> Azem-Animatora for New-Stall 05517795804

S. Mayer, Haupter 77, 34 Gottingen

Tausche Anviga 500, 1 Montal alt, gegen A1000 hu Bost: undrup Deutschen Amier, muß 512 KB haben und Kikken 1,1 v 1.2, habe Garantie 4 Bücher Tel. (17961/711) von 11 bis 24

Tauriche Arrèga 600 gegen A 1000 nut mit \$12 KB und KiX 1.1.+1.2. mid negweng selw ASOO I Marcel et, Tel. (PREE/7313 von 11 big 24 Un 4 Canado 4 Maus 4 Büshar, nie destrechen Amiga

Kaufe & Lauschie Softwatten Art Amplin: Cardin 1974 — Listen en: Halph Lau benbacher, Krummauer Str. 17, 6312 Dingel-

NOTRUE

WER SCHENKT MITTELLOSEM JUNGEN an-nen Aniga? (oder får DM 180?) kann lelser niert meltr politringen, Trustellid Dankt Tol.; oppningen. 0212/015607

Heavy Contable Trusche Weighward Dig Greeks all Amige Freets from Speedy, mem-ber of IBMCI 00684/5509, het Stuff, cell fest

Sucho zuvést Tauschipertosstús AMIQA SOFT Schreibt an Christian Siation, Maussair, 14, 4902 Bad Galznäph 1

 Suche Truschgerinet für A500 + + Also Amign Freskii, schlickt eure Disks mit neuer Stuff en: Christian Gimbel, Am Hehberg 5, 7900 Finiburg 35, 100% Antworth!

Hey Frenkill Sucho Tauschportrer (für newerte Software) Gell im fast an possible: 04101/43264 Qilvor

ZU VERSCHERKEN

habe ich nichts Aber wann Du leiterste am Tästich von brandsktuellen Amigs und C G4 Programmes hast, rul 040/7122788 ab 17 Uhi

War schenkt somen midellessen Schüler (14) ஒட nen Amiga (500/1000/2000 egai) zu Weibnach-ien? Oder Kauf Lin (30 DM, Te), 05532/4029 ab 16 Ubr (Angil)!

Suche Roulekie zu Amiga-Useus zwecta Sohworotomycha. Vork, novoske Schwere (nur Ori-ginale)) Habe aus Sommelbesiellung 3,5 Zes Disks 200 — 22,— DM, Tell, 6784 05990

Schülm nechs Amega 2000, mir Monizor lär ca. 850 DM fel. 68824/390

WER TAUSCHT sein Terrerpade gegen mein Jagt A. Rofer October, eder spretiges guter Noved. Wet weist mich Anlänger in die Kunst des Amige-Usinge ein? Tel. 00724/233111 Efficiency such Amaga-Software alter Art Angebole In: O Lukaszewiki Anerhonemneg B. 4630 Bochum 7

Kaula delekte AMIOASSII Tol.: 68195/62935 (Police

War schenkt gemen Schüler (16.3 | Amiga met

oder obne Monnor? Donkell Dankell Dankell Dankell Dankell Telefon 09:28/5582 (ab 16:00 tihr)

Mallo Fernier III Verk, Osiginal World Barnes, Law of the West u. Whiter Gomes (Tage) v. Pendes (Des) Ruh no Tel, 07472/9000

C 64 • • Achtung Fresks Achtung • • C 64 We look for Contacts to all Profits Mines to Protection-Shock, Friegholiweg 12, 7375 Sen or Wosterwaldstr. 7, 7330 Uhlingen 5

Als Umstelger Indien DENOCAU!
PC vert Networkusser Faden Im Verband
Public-Domain and jinde Menge Tips zum Anvenden Progr. Indie Poert, 1400, 3862 Blücke-Busine

SUCHE AMIGA 500 ms Farbmontos 1981 und ev Zubehöt Schrage unv Wer hithm, dabeit Preisvorst, an Herre Walter Wöher, 3578 Schweimstedt 2, Kasselenst 69, DANKEI

In Section Software + Anteriorg* Calt: 07/81/2965 (Michaelf) Den't be teorish — can 65 0000

Med a new Dimontion — contact the NEW Orl-MENSION, Growing up to the world-ruling Group in nowest AMSA-Software. Wide to 1 NO/Postack 2560/0-4788 Warshin 2

The Shull Searching for new Contacts at over the world expecially in USA, Canada of Gill, please call Germany 09621/30417, I will call 5eck

Austand

Suche Hemaine zu Amiga u. C 128 Usern wegen Programmingsch, neueste Schware von Banden — Hardwarenne gezucht, Listen an Amige Poelfach 45, A-5020 Safeburg

SucheAturiche neue Schwam, Asich PD; Wee-tend Jab Fr. 19h) cat Darth Vader, Tell Austria ~ 8043/072312850. Bir bald!

Suche u. kaufe Software jeder Art. Leiten ge-Karl-August Eister, Rudiglerer, 5, 6700 Bird

Hey Amigo Maksil rop hat Amigo stell with Yoult Con cact: K. Ekborn, Kalmareandep, 17, S-39247 Kalmoi (Swedon)

Habe Top-Schwaid and dem Amiga Sutha Tourishbartnet und International Yuvai Tem Teurichpartner rund International Yural Terri-palmen, Parketr. 14, CH-3900 Matten. Tel-0041/0390223177 Greetings to all.

I Amban I Suithe and bausche requeste Software eller Artif Listen and Gorbord Schwaigholm, A-2383 Huerm Nr. 16, 100% Antwort Hills Wall for you!

Sucho SOS Amies Sob. Tayache una suche reus Satt, auch diense Hardware für Amiga. Suche 1 Amiga günstig, auch beschlagte, Bobst Pascal, Markischener 25, 4955 Basel

AMIGA XX Opterrates XX Amica Suche aferminate AVIGA Soft aus after Well, 6RD, Hollandusw Medet Euchill Martin Glater, Nubbortentr, SSB, 1090 Wen

Arriga

Arriga

Tausche edan verkande Yap-Soft, Auch die Antanger, schneidt am Sven Larrio, länssockerste. G. CH-8862 Schlemm • HEADWAYE •

APPLE

Verk APPILEU - komp BIX - ZLw - Genti

Wer tayours mill my Spiele und anders Programme? Suche leistungstähigen Diskragni-tot + ab 1900 Uhr Int. 05247/3111 +

Verk, Apple IIc (SGZ, 128 KB) ms eing Dps1, (5%) - Grünm - Maut v. Kalaig - 2 Paddim + Summergamp II - 30 Disk (Spiele ver) - 3 Büchet + Ordner 1999 -- VB ###1 + \$ Búci T. 07681/91460

Apole III. Etogob, Lautwerk 126 K. « Monnor » Stånder « Massi « Appleworks » Monsenard « Handbüther » Demos, 1 Jahr aft — VHB DM 1250.— Disk England 0521/091353

APPLE III. 64K, 200, 80Z. Floppy, Monthal Jopases, Drubbernself (Gingstein), Drubber Cluren 120 D. Leeraun, 50 Distation, VHS 1600 DM, Tel. 04689221

Verkaufetür Applett lick, Orginaly Legecy of the Anciens (ECA) and Marise Manison (Lucas Pini) VB: ja +0 (M. Ruft an umei 02234/38560 Roll verkingen)

ATARI

Vertuuta Alan S20 S7M, Floppy S7 354, Maula, Joyaldek, Data Bocker Buch, C. Gamey (Ver-mosz, Typhoon, Karasa, Style PJ, Copy ST, alles 1 Monat alt. T. Schad, Tel. 04941/7745

6 Bri Basic-Profe Case: 2/Disk: 3 Utäsylmer DL TXT-Vicenture, GRF arrace rather Strate-giesp // DD C75-DM D - C/D - Fr. R-umecht an U. Belamann, Wilhemspaperde, 71, #511 Oarlinghausen

Verbaute 880 XL + 1050 + 1010 + 75 Oesiss + 2 Joyahota - Elleratus (1 Jahr siif) für nur 000.—: Alexander Spoden, Mas Plunck-Sit 5. 5050 Münchberg

Wingen Systemwichsel verkaufe Alań 130 XE. Filosopy 1090 ma Turbo » Druckerkebel » Wis-sersanni meriaca » Marci. » Maltinel, misselg Saleča » Americkinson (500 —) Call 000/8522448.

Biets 830 XL, Floopy 1053, 1010, 2 Joystota, Salois (s. Service, Leaderboard, I. Xanate, v.in.), Atari-DOS + VII 650,—, Rachtaf wabr-schelnildic Tol. 0991/20624 arevien

DU wind HAPPY AROUSERS worden für nur 60 DM en Jahr 77 Conn schnad com Telefon 07231/72683 (Ingel)

Verk, April 2000 + E Kass, (guter Zustend) + Joyetick 16: 169.—!!! (z.B. Moon Piscol, Missle Command, an Christoph Fleischet, Novembel lemplatz 3, 8000 München 40

Achtung:

Wir mechen unsere inserenten garauf aufmerksam, daß das Angebot, der Wilkauf oder die Verbreitung von urheberreitelich geschützter Seitware nur für Quignalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkauten und Verbreiten von «Reubkopian» verstättli gegen des Uninbertrichtsgesetz und kann absti- und gedinichtsich verteigt werden. Bei Ver-Möllen mild ihil Ahwalta- und Görlichtakösten von Der DM 1 000,-- gereichnet werden

Originalstoprething bird erit Copyright-Kravels und am Originalsuf-Jober des Base Indigen Daskette oder Kassettel zu erkennen und oorrealerweise eriginalverpaciet. Ma dem Kauf von Faubkzolen erwicht der Käuter auch kein Nufzubger echt und gabt das Flistka olner jederzedigen Baschlagnahmung ein,

Wir bitten unsere Leser in deten eigestein krienetise, Roobkopien von Onghalt Software weder anzubieten, zu verknuten noch zu verbreiten. Erzleitungsberechtigte hatten für

Der Verlag wird is Zuheinil kalan Anzeigen mehr veröllensichen, die derzuf schlieben lassen, das Plaubickien engehoten wanten.

Private Kleinanzeigen

Verknufe Mail 130 XE + Floopy 1050 + Dota-tello + Drucker Selknahn GP 500 AT + 160 Dat (vielo Sgirko) + Bücher Viril 960,— Lübeck 0451/62940

Verk.: 1059 + 1929 + 59 Disk's + 64K + Bü-clier + Rec.-Int. + Seny-Jey, + 600 XL (de-jekt) VB 750 DM, event cliebeln, TEL : 03592V 7806 (ab 17 Uhr)

■■ Verk : BOX XL, 1950, 1029, multil, Joyst, Brusbox, 14 Oleks (lank), prig. Historikische, Goundmarchine, DOS3, Ellerazur, kompl., nnuw. VB 605 0M Tel. 0410072356

X 300 XC + 1050 (htsphy) vole Disto, Joyalick, Güstler zu verkaufon Prois: 850 DM VO

Christoph Mohr

Tel. 02*01/7305

Verknufa # 890 XL 110 DM VB, Floggy 1050 mr Seltw. 200 DM VII. Env. 1064 (64k) 50 0M.
 Buch «Mein Anni Co.» 20 DM, Polo Polo. Modul. 19 DM. White to: Chi. Weber, Taltar. 17, 8210 Re-

Suche gebrauchten, micht billrutnungn SAV-Nomber für Aberl ST. B. Foellmei 02103/51524

Verksulo 800 XL, 320 K + Freezer + 1050 Tur-bo \$ Centr Sch. + Softward viola Disks + Bo-char + IDIG kemplajt: 1000 DM, Tat. 92472/

Yarrayin Mari 890 XL + Fireppy 1050 + Data-seta + Manitar + zahimieha Bijcher + panr val Sollware, I'rala VS, Maris Krūger, Machair. 60, 5136 Heinsberg, Tel. 02452/1986

* * * * * ACHTUNGI * * * * * * *
Valkruin Atal 600 XL mil 64 K, Spolcherspeal-teung + 1010 Darenrocerder, Tal. 0791/ tellung + 1010 7584456 Jan veil.

/[ARI 130 XÆ] 192 K + 16 K 8-bomon.] + 1050 (5,5669) 1050 - Schreibschutz - Büchar + Jay + cn. 100 Diskellen NP 1680, — OM Neuw VB-900, — (I Tel. 97151/466566 M) + Frah 16 h

Yerkania Eprom-Bremen für XI., XE, 400000 Brenkt 2-32 KByka, saht schneille Programmie-rung über Modulischecht, mit Schward und Be-derntredbach. Tet. 02004/02014

Seache Schward (D) für Asırı XE. Liston an: Seache Bohalsch, Woßeinsallstr 47, 0197 Kirrigsdorf

* # Holio Fronks * * SUPER Ang-bot: Verkaute 990 XL * Opt, XC 12 * Cromponitor + Joyabil * Joyabic*, + dv. jurio Spielo; Indynsami Majipr, 750 DM zu vork, 500 DM, Tel. 040/027785

Markaulit AFARI 800 XL, & 2 SIGOK FIDADY 1050 Intil Softward, offen zum SPOTTPREIS von 750.— DM (18 h) 071507201894

Vark, 150 XE + 1050 + XC 12 + Sanyo CD 3195 C, Bex mil 60 Desks, Bluchet, Zeitschaftlen – Vall Software (Americket, Spirite, Adventu-na), 2 Jogatisks; Prole: V8 / 85 960 DM; 081/294557 (AID)

Armer Atari-Usur auchibillige Software z. R. F.S. II, Genalita, Deelga Moster, The Build of Thio-ses Tet : 05 | 71/58-810

Wer varkault seine Floppy 1050? Tausche und kaule auch Sollware nuf Kassette, Habe viele Spinie auf Kassette Olemens Retike, Wunnen-siolast, S. 7148 Romaeck 3

■ Verk. 860 XI. J. Flappy 1050 ■ 1050-Timbo-Modul ■ Datesofte ■ Sajecaha GP-IBQAT ■ 7 89char ■ 3 Sandarh. ■ 3 Module ■ 50 Date m. Spielanu, Arwend. ■ kpl. nui 850.— OU. J. Tai 1072-175-884 QUI 🖪 Tal. 0721/754014

Verkaufo 1010/für 50.014 mil Progressenen. Top-agro auch g. Soltween, melden bel: Michael S. Tal. 02030/3545, war mil mir fauschen will soil DHUMAN!! ABIT BOO XUXU

Achgung: Winhmainnill Verk, Atariboo XI. - Da-torette - Dalekshet II Turbo - Spiele - 80-charu. Zetischi in Origin. Virrpaskung - 1 Jahr 81, har 200. — DM, 6/5002/5833 (angh 7 suße-Freezegh

Zu Verkauten zu Verkaufen zu Verkauten April 200 M. - Floapy 1050 + 1010 + einige Disce + Katanijen, Preis: VS; eglert printent 05220/5238 (Oliver)

Vork, Alaji 800 XL + Flappy 1050 → Matrix-drucker 1020 → Datemer, XC 11 + Lightpen → Farbbänder → Schware für nur 600 DM VFID. Tel DOLDERZSON

All Amiga-Fleek in don DEMOCAP Standing News in der PPINT und Amige-AGe allererten. Fast 70 Prozent aller Möglinder sind Commegoro-Upgs, Infa anfordern

Art allo Computerciube*li An die Georgianschung in der Antonion eine Georgiang in Informion euch Georgia die Verzüge als Cetrajuspo des 85 HOCA — auch Einzelmilighedschaften möglicht. Info; Post., 1400, 3062 Sückehung

Vorkitula für Atlan XL/XE Oziginal Beliwere und Bücher. Suche Original Seltwere für Atari EF. Tel. 02928/300 (17 bis 16 Utar)

■ Verkeufe Schware (Spiele/Uill.) iči Aleri XLXE, Teusche aucht Läten an eder gegen RP bei Cu. Schlamenn, Reinischst. 18, 24/3 Dinklogs, suche The Pawn-

Guche: Assemble: Cariridge * * * * MAC 85 von QSS * Verkaute/Toesche: KYAM-PASCAL Angebote an: Tel, 85834/768

Alari 800 XL, Floppy, Dulared and Soltware proteyers obsugation, Tel #36315 ab 18 Uhr Tel. 0203/436315

Verknute Büchor + Dinks: Mein Abut Comp = 25 DM, Poeks and Peluja = 15 DM, Trainingsbuch = 20 DM, zus. 49 DM, 166 Leurdisha (新年) + Dos = 75 DM, Toj: 0730(81)\$18 (Kān) +

Verkaufo Hauch des Todes (Living Daylights) 35.—, Pirates of B. Coard 25.—, Mig Alloy Aco 26.— und andere viele neue Originale, preiswort für Alan XL, 02173/65592

Socho Afart I450-XLD, Prois (VHS), sucho Sulota für den Afart 830 XL. Little Comp. Pro-pla u. Lightaen mit Prop. Außerdem altes für die Drucke, z.B. Testerogr., Grafik staw.

Verk, Mac 85 (NEU) Preis VB. Tal. 0211/799190 nach 21 Ulv

ich tausche Spirware pui Disc*l. li Schicki Eure Liste an: Malta Orgher, Kohinet 5 211D Buchholz

100% Antwork

Aerkaula Aldri 130 XE + Flappy 1050 + Spec-89 (1659 Tutbo) + Dobsells 1010 + Software + Literatur Aeçe zeaminen tilr nur 650 DM (Verhandlungsbasis) Til i 04202/1695

Suche: Atsit Fleepy 1950 (wors möglich mit Garnes). Angebole en: Stellen Bestrich, Tel 06131/472717

Verkaule Alari 806 XI. + 1050 + (Happy + Schreibethalz nur 299 Br., 1626 Drucker mij 4 Schriften + Zußebze (K. Jahr ell) für nur 249 DM, Tal: 07181613818 (Klaus)

Werhaltein dolokken Loutwork Atari Bithonum alehen? Zu kaufen gerucht Oviginal-Neutzeil der 810. Teil. 06463/74522

Verkaufe für Aleit XL/XE Bücher und grighjei Software (D). Links gegen Rückumschlag bol: Andrees Dintz, Strejemannstr. 65, 7100 Hnil-

Einige Ofsgischprögramm fär den Atari XI. zu verknuten, Disk uns Gassetten z.B. Spindizzy, Arköneld, Juwel et Darkness, Preis VB. Tel. 4221/60221B

Verk, Anni 600 XI., Dolps. 10Kh, 15 Spiglen and Letroúchorn (zusammen nur 100,-) Tet

Suche Tos-Systematic teller tils mothen 250 STF Zatile bis 50 Dtal Meddet ouch achnell belief Tol.: 069(453536 ab 17.00 aurulun

Vorkaufo ■ Alail 800 Xt. + 130 XE + 2 x 1050 Propy (nimm) mil 1980 • Centonics) ; XC12 • Betwere (> 450 Diske) and, and, and Prois: VS. Alins such diszelnill Tol. Prois: VS. Alios em 02201/302276 |ab |a h}

Verk, Anni 800 C94/80 X) - Oldrunnin 05/XL - Florpy 819 - Hoppy - Datasette 413 - 5W Monitor - Toutnil - reichhall, Seftware Oldricess - Zubehür V3 800 OM, Tel. 095/J 109831 als 50 Uhr 133945 ab 20 Uhr

Vorkauln 15 deppelseitige Disks vall mit Public-Domnin-Saltware für nur 60.— DM, Mirkus Czybulka, im Molitig 10, 6000 Frank-ful 50 (dit imma) 669/520542 (Macien.)

Verknute 800 XL mrt Floppy, Drucker ... (Billsg) Scareita en: Erca Biojohner, Anemonenwag 31, 6024 Pulheim 1. Fel. 02238/50503

Vivisione Originateateavare für alle 8-Bit Alaris, und für den Commodore 64 (C/D) Liste bei Jone Schwarzer, Th. Heuss-Sir, 37, 8669 Münchbarg, Tel.; 6925/65273

Virkoule Atani 809 XI. + Detr + 10 Original-Ressolten für bur 250 DM Fel.: 00450/5554 Re. nó vedovgen (ab 18.30 Uhi bis 19 Uhi)

Volkoule Ateri 800 XI. + Fbappy 1060 + Toper 1910 + Drucker 1027 + dlv Medale + Schwi-ro + Aleri Peleser + Startester für ung 870 der 1917 - 2500 DM) Tal.: 06072/1068 [Mo F]. 15-10/12/bi na

Valkaufe wagen Systemwecheel, Alari B00 XI. 4 Flagov 1050 + Happychep + 1010 + Mel-Interlece + Ea. 100 Disks zus. VHB 760, — wo-charage zw. (d. u. 17 Uhr, Tot. 07255-555)

Avaland

Quierrech.

Buche Alteranderprogramme & Sprachen: Mim Office II, 157 XLLENT W., sowie Software spoz. nur für XE. NUR DISKI Alexander Sepleaky, Hogesiliste 1ft. A-8020 insubruck

CH Anni-Fresk nucle CH Atani 1957 > F-Manifor > Maus für höcusiens 1800;— Danka im vorassill Marc Posondodor, AG-CH 53H Mandach, Tol. 00/11/056/4/21/42

ATARI ST

Teiricha na piùs PD Soft für Atari ST (SF 954)h Liaid an e V. C. S., Jakob Lüneschießsir, 9, 5620 Velboit 15

ST-Soft: Du suchst on, wir haben as 'll (Daten-der Othe Crown, Wirball, Enduré Rader upw) Tell: 0421/563466, 04221/56205 ab 16 Ula !lf Power without the Price | ll

8T-Originalgomes zu verkaufen: Tiasker, 3D-Galitic Extensor, TNT, Sandog, AB-Criy, Phon-basin 2, Pha. cell. Cossi, Futball-Manager u.a. 06701/5324 (Albert verlangen)

Varkaulė SM124 liji 300 DM p. tauscha gėgen GF314. Verk. auberdem org. Rook Runner v. Mindoloodow je 35 DM, Guche zuverlässigen Tauschpartnet. Fpl. 08571/0858 (Thomas)

Habo und sucho Soliwaro) Ich fraue nich über jeden Brief. (Tell 594426): Melino Adreson: Stalon Lecitorbórger, Stalo Lubia 28, 4650

Bolsenkirchon 2

Et t t t t TAPICST * t t t t t Verkante TV-Wodulnen (Video Bax III) min Ver-bindungskebet, Vel.: 07158/0840 *************

5F 954, Notatell, Kabel + World Gamen Original VHS 205,—, Tel: 045004552 (Frank)

Suchs Saltware für den 529 STM, z.B. Friger Simulater 2 (00 DM), Gaustist (40 DM), und Schälbelmulationen (40—50 DM), Tel.: 65248/

Mari 520 STVM (6) 1 MB, SE 954, NEC 200 K-L., SM 125, Chizan 120 D. Maun, Joyadek, Bücho, Tlach, powie vicia voše Ojska ije 720 KJ für nud 2000.— VB. 661 02245/2740

Atan 5T-Solt Call 04221/552898 Atan ST-Solt Call 0421/5834858

ich finbo ST-Sett. Du auch 777737777 Call: 0424583465 + or: 04221/552651 Brofa, dische, laudcho, habe ST-Salt Cell 0421/503485 or 64221/55285/5T

Sucha galle Schware (keinen Spiele Müß z.E. Lüyön) PRG, zu knuten, im Trucch für C. Com-geleroderno. An W. Kulin, Diffinitieutoweg 32. 7000 ទីប្រេស្នេស។ 1

Ventaute: Alvi 1040 ST Traff Maue und eingeb V20 K Pleppy – 850. – Infranckineran-Merikal 3M 124 – 350. – 151: 1340971938 (Wootes at) 18 hi oder 0461/796340 (am Wootestendo)

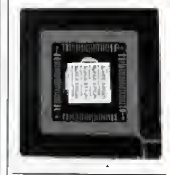
Guche Sollward aller Art. Schraibt an: Kal Schönbrich 3420 Horzberg

\$1 (XL) Sucherelten Tauscherketzum Auslausch von Ideon u. Selfware, Markus Scholz, Müldfelder 7, 7181 Salsaklari, Tel, 07051/7267

Suche Tauachpartner für ST Saltynne Schlickt ours Listen en: Sieten Funk, Wolfenderferstr 42, 6821 Allenkundelagt

CHIP

Info-Markt für gualifizierte Elo-Software 21.-24. Januar 1988



- · Hobby-Elektronik
- · Micro-Computer
- Software
- · Modellbau/
- Fernsteuern
- Amateurfunktechnik

Für alle, die es interessierth Machen Sie mit beim ersten. Hamburger CHIP-Einkaufsmarkt. Dazu Modelibau-Vorführungen, Fortbildungskurse, Podiumsdiskussionen und der "NDR-Kleincomputer":

Hamburg 🐯 M e s s e

Marchette March and Common Schools \$150 mill C., Protest \$103460. D-2000 Harrang 36. Tell (1940) 3504-0, telesc 7 f7 808 (1949) see

Private Kleinanzeigen

Suchs billigo Programma für ST. Robert Götz. Kapuzinemir. 37, 1000 Märichen S

Verkauln Ain 1 520 STM, Floopy SF 354, Maus. Joyelick, Data Becker Buck, 4 Games (Vermer, lyphson, Karato, Ship Pt, Copy ST, sikes 1 Mosaf all, T. Schad, Tri. 04941771745

e ■ a The M & M'd) a ■ a Contact us: fd6M's, Powlach 106s, 4782 Enwhite • West-Germany • Always senighing for new statist

Suche Sound + Grafáxdemos tüt 61 (s/v) Schlökt nur Disksi ihr bákoment datür Fußbeis

monago: + Benuspiegramma Sielan Beaker, Statiliner Str. 2, 4730 Ahlen ACHTUNG: Verknise Cripinal Gemee Mr den ST. Ullime II 59.—, Captain America 65.—, Tri-vial Purcuit 65.— OM

Udo Zwer, Wiesbadonerskr. 38, 6270 lidstein ich babe ST-Setti Du auch???

ich nach street de sterrir Jahr, dann schnell (1421/563495 oder 0422455285 wählen, denn wil heben dan was du suchsif (Endure Pacer, Rompage, Withauf)

i hisy Franks I Ween thi was sucht, rull satt! Tel. 030/7820545 (så: 18 Uhi)

Verkaulo Atari 500 STM, Floppy SF 354, Maus, Joystek, Dam Becker Buch, C Cames (Ver-mon, Typhoon, Karalo, Strip P.), Copy ST, alles 1 Monat all, T. Schad, Tel. 6484171745

Asil STII Suche/habs/lanache nut itaueste Super-Soltwannit Asilut lehis bestimmi III 0:24-9-73-7-9-2-3-7 Von 800 Uhi bis ca. 2300 Uhi

Biele: 200 ST, ROMS, SF 314, Sanya/Mono-chrem, 6/00/ek/Selwete/Meue, Zeltungen (30), GFA-Basia, Paren, Konsto Kid 2, VB 1200, R. Lachnes, Hobelsti. 27, 7442 Neutlen

Aind ST Suche Soliware (alles) Klous Nekie, Burgaic 37 7263 Bad Liebange®

Suche Schwarz für ST (SF 364) tei Word, und andere Schware, Eithe Liefe an F. Nighnus, Waldersis, 216, 4849 Milden oder anneten, > 10:00 Um 02:105/59598

Sushe dolekte SF 364 Elnzetflappy komplett m. Vorpack. Angelode bilte ari Eart., Tel. 05006/ 1397, BF 354 pesuahti

Suche Tauschpartner für nile neuen Gemes. Auch Antangert + + + Cas 66428/27/5 + + (Suche Cul Pun; Red October; uswi)

Verbaule Auri 520 ST, 1 MB ROM-TDS und Maney für 400 - DM Soche Bollware aller Art für Aleri Mege ST Tel.: 9272172432

— HALT — Atrick STI Ich Juche, lausche, kaufe und brauchel Du hast impresso? Dana reif an: loi. 0234641766

* * * ATASI ST * * * *
Sucha Saftwale für ST (\$F354) Listen an:
Gehhard String!
8070 Ingelstad!

Sucho für Happy ST-Sondochofte Nr. 19 + 22 Programmdick, sowie Kortekto zu ST-Freeks. Tek. 0431677933 Jürgen

* \$ * Sucho & * *
Atari 1040 ST mil 5/W Monitor oder Atari 260
ST+ mit deppols. Floppy u. S/W-Menlan, Tst.
954415711

Socho und tausche Softwere im Intendiu. Aut-land (entropte 180%). Puh en c. activité en (BRD): Therms. Lombacher/Eckenerair. 27, 7100 Heiterenn, Tet. 07131/572527

Habe + nuche Software für AhridST / Dirk Petr/ Waldsträße 122, 59 Slogen

Tausche ST-Soft für (SF084 Diak, Color M.), Liste fin: H. von Bleebrock, Stiffight, 2, 5100 Aschon

SUCHÉ Alail 520 ST/M)-Floopy SF354 SUCHE Montipe SM124 SUCHE DRUCKER: Selkosho St-80 Tel.: 08833/210, 8261 Tüssiing (Christian)

Verbrufe Alari STM - Alari STM - 2 society = Flospy + ca, 50 Diskyl-lon zu verbushin III Alari ca, 1 Manini (work) bo-nutzi) Prois VB, Call brid (881)2 so 16 h.

Wei schenkt Schliter Aten 51 (auch detekt)? Zahler Portof Dirk Manatzeki, Zaunkönigweg 18A, 1030 Berlin 47, Tel. 038/6013412

Tel. 04403/5015 (Vetkori)

Auch 1988 wieder auf mindestehs 35 Messent Salei-westbowerbn auf Hal-Labets numbeller Softwarehauser, Starke Preise, Des hit der DE-HOCA, Posit, 1400, 3007 Bückeburg

Der Schutzbrief kommt! DEHOCA und ein Der Schutzmer Editärt Deresch und ein nembalter Winkcherer songen für eine Vollkap-koverniche ung auf Herdware — wie beim Au-toill Inlo: Pesti. 1400, 3062 Bleketung

Superbillige PD-Software? Kein Problem! Nur 1 Plannig pro KB. Kontenless Liste andordern bel: A. Jimener, Kolpingstr. 7, 7756 Stocksch

Sache und sammée ständig neutrice Asari ST Programme, Sittle egadet pure Liste on; A Loni, Geuzenkade 75-3H Postcode 1956 KP ndam oder setert anzulen: \$20/831133

tucha u. tausche neueste ST Software affar Art. Super u, protegóristig ébzugaben, Tucisch. M. Brunold, Gelánotskieg 3. CN-5200 Schallhausen

Verknule: Atali 520 ST komplen, 490 sEr. Flop-py SF 354 190 SFr., altes Toprustand, 3 Meneze all, Hanstreed Fuchs, 80 smg 964, 9467 Früm-ern (CH, SQ) Tot. 085/75582

Sughe, tausche standig neuesie Aldri ST Pro-grammel Bitte sander eure Late en: A. Leut, Geurenkade 75-3, 1656 KP Adem, Holland, oder seint Ant. Tel.: 020/833133

OSTERNEICH Toutehe Programme. Blefts Orig. Knight Ore, Industra Jones. Bard's Tide, Rings of Zitlin, v.a., Tel. (0043):2227223225 (abonds).

COMMODORE

Zwoi sohr arme Schüler suähen zwie trut britissens Drucker die C-64-kompatibel sind. Für Preise unier 30 DM, -Sehr dringend-, ruft an bei Çliver Fl. 094381540

C 64 M C 64 M C 64 M C 64 M C 64 M C 64 Sucho Tourehpancer (nur Disk), habe setter Top-Games. 8 München 19 (Armin) Tel.; 1570532 M C 64 M C 64 M C 64 M C 64

Vork.; 1290 + Danie. + MPS 601 + Magic Formol VI.2 + 280 Diaks. + 3D Boxen + 100 Ovig. Prg. + Tips vi Tri. + Zeitschi, + Lir. -VB 1999, - DM alles Top Zushi/Suche Atarl ST Schware Michael Kaduk, Enkawog 7, 7500 Kartsruhe 31, Tol. 0721/72838

 Vertaute C 128 + 1570 + Mauri + 1 Jay et - visto Disks mit Spielen + 2 Disktoren Bilicher (nur 1 Jahr all) VB 999 DM + Mit ubbanseher VB 1400 DM 751 02196/81560 (ab 2 Uhrl III

G 54 + 1547 + Detasorie + viele Disks + 50 Kess + 2 Joyst, + Freeze frame 3 + Final Cardridge 2 + Lightpen + Abseckhaube + v.m. 900 DM Tel.: 0206/806559

Suche Teuschpariner C 64/C 16, Liste oder

Andrew Stucker

Achtungi Suche seibstgeschriebene Program-me eller Art. Diss/Cais. für C 64/128 PC Be-schreibung an C Poklinds, Weldect. 101, 2000 Hamburg 76, Gute Berahlung

G 64 Solw + C 128 Lit. Tol. 0271/092411

Physik Malptogramm GRAFIX, viele Funktie-nen (Spray/Paint mit estbetdel, Mustern) 10 DM/Into (Rücke,) bol; Michael Justin, Wittgendeinetr. 30, 5000 Köln 41

Verkaute C64 mit Detasette, Joyelick, Flopgy Grünmenligemit fon, siele Dieks, 2.9-licher, VB 600 D84, M. Vötzke, Ruhlettener Str. 1, 1 Berlin 20, Tel: 033/0315077

furbo-Pancal C-128 Verkingto Turbo-Pascal für C-126 / CPM 20 -4694 ab 10 Unr

GESCHENKT kriegen Sie's nicht: C 64, Data-seite, Phaetiusse, Bücher, Zerfacht, Spiele, Prog. Sprachen etc. Aber mil VB 500 DM immer noch paretty: 02862/2850 (Gerhard)

Verkaufe IMPS-801 mit neuem Farbband, VS. 300 DM. Liwe Zöhner, Tel. 02196/91275 (eb 18.

Verkaule: C 64-1541 + Datasetin + Onucler + Papier + Spiele + Joysticks + Light-Pen + Zerochr. Preis VB. Tel 02778/2536

C 128-D; neuestes Mosell (Stahigehluse) • 60Z s/w34onsor + 78 Disks + 6× Zubehn, slee 6 Monate wit, V8 900 — Tel. (12234/58964 ab 16 Uhr

Hotel 28 DM (fir die Authösung des Gratek-Authoritung Dragarmentd von Trillium, Jachen Schmitz Tel, Ostezebüce

C 128-Floopy 1571-Monitor 1901 and original albiase 8 (CPAR), Preis: VS 1000 DM, Tel. 02355/5705 ab 17 Gh

tierkaute C 64 + Deskstetion 1541 u. Drucker Cetam 120 D 15: 600 DM VB. Im Top Zentinet. Tel. 021/01/5806822 (Lars)

C-54, 1541, 15 Minute ISI, 18 Zuetano, 3 Joysticks, 50 med-cite Distatson, zum Gelegen-heitspreis von 500,— DM, Tel. 02252/6058 ab

Bloto Klasse Pokes, Prgr. - Utilities / Disk = 36 DM, Buch Ares 6, C16 = 35 DM (log/), Deliseth C 12 = 56 DM (gut + original), 1 Joyadgetr = 10 DM, Chris Meichles, Oxfondyst. 1, 8729 Gädholm

Verlaude: Flight Path 737, ACE, Basickum (Od-ginalkasastien I. C. 16), Inopesami = 40 DM, Bucht Chell, Einstelper = 20 DM, Joycant = 20 DM/Chris Malchio, Ostendari I, 8729 Glid-

Verkaule: Tasellimes, Deactivators Afytom, Antiriod, The Quill, Standbes - Suspended u.e. Dist 30 DM, Cabe 10 DM — Call 0719/3/322 ab

Verl. C 51 « Geos » 1541 « Speeddos » Patricident » Bess « Drace » Databette » vela Hefte « Prp. » Resel u.v.m. (danor ca. 1300,--VB. Metada Tel. 02065/13775

Cob Mr Q of the tententic Drivel Unident 05/21/752725 (Mark) I'm asserthing for new Members and for some new deal Contacted

Mane + Joysticke + ca. 50 Disks + Diskbox after kaum gebraschi nur 1250 DM. Extre 14 64'er + 1 Sh Tel, 06142/59175 (Florium)

C 128 D + ww-44pm, + Spittw (70 Driet Europ Pascal) + Lis. + Zube, VS 1300 DM, Worldget, Termindenthol 1, 4300 Essen 11, 0201689103

Vorkauts wagen Systemwechsel für den C 64; Printscheik-Digisten, Ascom Akustik-Koppler. Beldes roll Superson (4 Monate stil) zu sachmen ner 290 OM, Tel.: 079239805 Marken

 Wer mochin měmachén • nous Nortable Krilgton, gemeinarn programmieren, Tausch a Andreas Krieg a Shud der Obston, D-4053 Jüchen S

■ Commodore 64 ■ Commodore 64 ■ W Vertrage C 64 + whitige Estras nach Vereinbarung No-So. 20 big 20:30 Uhr 02:05:157:276 Axel

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie .

Anzeigentexte unter Postlagemummer können leider nicht veröffentlicht werden.

★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.

★ Bitte achten Sie auch darauf, daß ihre Auftragskarten Immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)





SYNDROM GmbH

02366 35017

Ewaldstraße 181 · 4352 Herten

Ladenzeiten + Versandtelefon:

mo-fr: 10.00-13.00/14.30-18 Uhr · sa: 10.00-13.00 Uhr

02366

35017

AMIGA

ner DM 1129,-500 + Monitor 1084 nur DM 1769.-2000 + Monitor 1984 nur DM 2798.-

AMIGA-ZUBEHÖR

- SOUND-SAMPLER (5002/1000/2000)
- MIDI-INTERFACE (500/1000/2000) 119,--
- 512 KB RAM-ERWEITERUNG (500) MIT UHR
- TV-MODULATOR 3 ½ "FTOODV A2000 (Intern).
- 3 % "-Floody (oxiom)
- 5 1/4 "-Floppy (extern)
- 256 KB RAM (A 1000)

PC-Kerte (XT) mit Integriertem 55% Laufwork 1098

NUTZEN SIE UNSEREN BEQUEM-KAUF-KREDIT

BE	SP	TELL	
	A	500	1

SCHON AB

- · A 500 mit Menitor
- 26- monstillich 40.- menetiich
- A2000 mit Monitor
- 63 menerale

269.-

59.-

339.-

349.-

439.-

99.

- 8088 4,77/9.54 MHz •
- 640 KB-RAM . Video-Karte
- parallel und seriell
- 2 Laufwerke å 360 KB
- Uhr Tastatur 12 "-Mon.

PC 20 III nur 2 548,-

wie PC 10 III nur mit 20 MB Harddisk u. 1 Laufwerk

-

D 1012A (120 Z./sec. - 24 Z./NLO)

D 1016 (160 Z./sec. - 32 Z./NLQ)

D 1018 (180 Z./sec. - 38 Z./NLQ)

D 1024 (240 Z./sec. - 40 Z./NLO)

D 1518 - A3 (180 Z./sec. - 38 Z./NLO)

D 1524 · A3 (240 Z./sec. - 51 Z./NLO) 🔳 🚭

Einzelblatteinzug 1518 + 1524 579.-449. dto. für 1012 - 1024

Farbband: 17,90 / 3 Stck. à 16,50 / farbig 24,90

wahiweise mit IBM-, Paralleloder Commodore Interface nur DM

wahlweise mit Parallel- oder Commodore-Interface

nur DM

NL10 Einzelblatteinzug: NL10 Farbband Stck. 18,90/3 Stck. à 16,90 Citizen-Farirb. Sick. 11,90/3 Sick. à 10,90

NEC 24-Nadel-Matrixdrucker

P6 1078- • P6 Color 1398-

P7 nor 1398-

P6-Uni-Traktor 145-219~ dea P7 329.-369~ P6-Bi-Traktor dto P7 599,-P6-Einzelblatteinzug dto, P7 799,-

P6 19,50 . 3 Sick. à 17,90 Farbbander: P7 21,90 - 3 Stek. à 20,90

 Druckerständer Ad Data-Switch 2fach (1 Comp., 2 Drucker) 129,-

 Data-Switch 4fach (1 Comp., 4 Drucker) 189,-IBM Centronics-Kabel

19,-22,-Amiga-Cantronics-Kabal Centronics-Contronics-Kabel 22,-

256-KB-Puffer mit Digitalanzeige

FARBBÄNGER:

MPS 801 + 803	3 Stek, å	7,50
EPSON MX, RX, FX 80	Stek,	11,-
EPSON MX, RX, FX 100	Stek,	19,-
EPSON LO 2500	Stek,	14,-
MPS 802	Stek,	11,-

JETZT KATALOG ANFORDERN! Bitte DM 1- Porto in Briefmarken beilegen

DISKETTEN: PREISE FÜR 10 STÜCK			
Neutrale Ware:	10-90 St.	ab 100 St.	
5% 148 TPI, 1D	8,70	7,80	
5% 148 TPI, 2D	9,70	6,80	
5% 196 TPI, 2D	13,90	12,90	
5% 12D-HD	38,-	35,-	
3½1 135 TPI, 10D	27,90	26,90	
3½1 135 TPI, 2DD	28,90	27,90	
Maxell 5½" 1D	17,-	16,-	
Maxell 3" CF2	62,-	60,-	

WEITERE MARKENDISKETTEN AUF AHFRAGEII

5¼ "Disk-Box für 100 Stück 13,90 3½"Disk-Box für 50 Stück 15,90

JOYSTICKS:

COMPET. PRO - SCHWARZ	24,90
COMPET. PRO - TRANSPARENT	35,90
KONIX-SPEEDKING	28,90
QUICK-SHOT II PLUS	22,90
QUICK-SHOT II TURBO	25,90
HANDY-SCANNER	649

IBM-JOYSTICK 34,-IBM-MOUSE (MS-kompatibel) 129~ IBM-CLOCK-CARD 69,-SER, CARD 69,-99,-COLOR-GRAFIK-CARD HERCULES-KÖMP, CARD 149-

MONITORE:

14°TTL m, Drehfuβ, grün, amber 289dto, s/w oder invers 299,-12°TTL grün 219.-12"BAS grün (C 64/128) 109-

AMIGA 1084 für C64, 128, Amiga, PC nur **649.**-



BÚCHER + SOFTWARE VON MARKT&TECHNIK FÜR PC+AMIGA

Computer OmbH 4357 Herten Ewaldstraße 181 02366/35017



Financierung ab 300,- möglich.

Aut alie Systeme 1 JAHR GARANTIE Finanziorungsbalspiele; 60 Man. Lautzelt – 14% vil. Jahroszins

389.-

Mindestbestellwist DM 60,- + Versandkoston.

Aublandsversand gegen Vorknisse,

Es golten unsero z. Zr. gilligen Lieter und Zahlungsbadingungen



BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

DIMINITER	Co. Co.
Commodern	
Commission Computer PC 1	10700
Commission l'actemonate: 1604	0.50%
Commodore AMIDA 600	1009
ANTIGA 600 / Fartemonisk total	HERRY.
PM-Redstate for Nor Juniou 500	500.
Commissions AMICIA 2000	2293-
ANTIQIA 2000 in Establish to 10k1	grapp -
8 Lauteuris fan AMICIA 2000	3491
DOMESON G 176 D	0.0%
Plas it 198 ₇ -; Floppy WC 1551	742 .
Aresonnown Selection Wind Terminal RC 400	5)
(kana yora C G4 mt, dam mitgelederies)	
kintret e Diskette programeden)	1530
All and Engineer transplant Bart data	
 Kabét a frammarjanguawa C64 	2721-
Remaining Thereign (55 MHz, min	Torq.
arraichtaffeitag wie Greek 195	249
ALari	
190 XE 275. Flogge-Galt 1050	
Rindfurted 1079 unter the being	3TI -
520 STW i Fiscoy Duk Si plai	型/11
1040 Mill i Monstellingeringester fals 124	14/9 -
1040 STF + Ferbmontor SC 1224	1840 -
原订产产款的内心以上的 产	Garrest
Commercial of Englishment of \$1000 a	Ma Code

The state of the s	
Bahvaider	
CPC (Mail that Cleftermanner)	729
CPC (VCI) mili i i broninor	Tieth -
PC 1840 me SW Mort, at \$ Lauterthe	MEDD.
m8 57年 (所の) 「ロ 20	7/00.
PC 1640 min Farbrican, a 2 Laufereite	7330
mil LGA Mon. + 2 Laufearen	PG+5.=
Epecadrucker (dr. Version)	
American Alexandria and Alexandria PC	-000
CO'C. Ages Of I Americal ento on C 445	70
ent Contratrantese pazo	
1.0 (50) num	. · (1966)
	- PER -

FK 600 1'2 1000 LG 1000 1,0 450 LG 1000 134 000 1340,-11400, 976 Cleveter (ds. Verskoo) 20 Cator 1540,-17 1540,-: P 2200 1341,-Standmaker (ch. Verplan) FA-10 and German , Geologic

BUFFRKNÜLLER: Commodere Famplomer 1520 193, Commodere Fartidruck in MCS 801 Color (2 Warth 260, 1, Famil Calpage Family) (2), Westand Losen paradiché (Waterment No. Del 1000, "(descrive) Voreus auser (Dél 4.–720,), Marriad (Dél 10, 2003, 20), Aprèn di CM 18, 2003, b. Lefet aug par pogna filh coar for habes ble. Archevo (no Voreus augern) Propins (Company) in Septence) pages Zusendung serven file same (Yage

CSV RIEGERT

Schlaßhofstr, 5, 7324 Rechbergheusen, Tel. (07151) 52089

COMPY//SHOP

ARtuello Softwore für: ATARI XL/XE ATARI ST

IBM PC unit kompatible Commodere 54/128/C16/Plus 4

Hardware für Atari BL/HE: Centronics-Druckerinteriace....

14A--lók Bibemon für 800xL/130xE. ... 398, Speedy 1959 N.... 198-Spready 1959 Turn. 298.

Kyan Pascal Compiler für Atari XL/XE

Disk + ausf. Handbuch ... 248e-Fordern Sie unsere kostaniose Preisliste an.

Compy-Shop OH6 Gneisenaustr. 29 4330 Hillhoim Ruhr

TEL : 0208-497169

Ecosoft Economy Software AG

Postfach 1905, D 7890 Waldshul, Tel. 077 S1 - 79 20 Villa Domingo, CH 6981 Asiano, Tel. 091 - 73 28 13

Prüf-Software und Frei-Programme (fast) gratis

Über 3'000 Disketien mit professioneller Prüf-Seitware (Programme vor Anwender-Registrierung prüfen), aber auch nützlichen Amateur-Pregrammon für den beruffichen und privaten Gebrauch für IBM-PC/Kompatible, Macintosh, Alari ST, Amiga, C64/128, Apple II.

Kalalog auf Disketten und Verzeichnis DM 10.-(Bilte Computermodell angebon und Banknote oder Scheck beilegen.)

Neu: Emulation von Freindsoftware, z.B. MS-DOS auf Amiga, G64 auf Amiga, Maciniosh auf Atari ST, usw. Gratis Info. Schrilt verlangen.

Gegen Einsendung dieses Inscratos erhalten Sie einen Gutschein für 1 Gretis-Ecosoft-Diskette, 165

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Verkaufe C 54 mir 1541, 20 Diskatan u. 2 Lehrbritishamin SDO DIML, Tel. 02884497985

· · · G C/6 Club International; · · · Public Demon-Sattw., Chalare Schnill, etc. (up sile C 124 (D) User, Adj.: CCI, B. Manuel, Dor-ationer Str. 39, 4350 Recklerghausen

Spitronmilligiti Verk. C16 + 64KB + Druckee POM 10 + Dolasone 1951 - vela Spiele - 2 Joyal-C4: + 5 Farbbånder + Lenater und an-deres, rott en unter 08572/5012 (lego)

Thomson Frebmontor neu 199, - jour 500, -MPS 853 Chucker milita, 400 Blaft Papler for 256, -- un vorbauten, Beides % Jahr ett. Tel. 07158/65455

* * * C 64 / C 126 Free-Softwaret * * *
Programme zum Nuthanit Into gegen Rückpone beim OT Freepoteare Computer Clip,
Auf der Hinde 16, 3989 Garbeen 1

Verhande Leardisks: B + B yersam specials: 160 Leonialo S[®], getrauchi, mi Dist.box, No-Namo, limnai 75 DM, Tal : 6716a⊕1361¢ (Klaus vertengen) via 15 Uhr

■ Help ■ Help ■ Help ■ Help ■ Help ■ Schiller sucht Sehwere, dringend, bin Asilan-gar, Rückardwort 333% Bene Stender, Wienert 8, 3400 Gölfengen, Dank en veraus

Wer schenkt bute anmen Schüler Drucker lie G G4. Vollen Homisch, Brymarchalt 2, ETT Buigknower

Wer kann mis helfen bet Last finya benn Bo-genochlithen verbelzuksammen? F. Köppe, Gerbesse 12, 2000 Bielsbek

Verkaula orig. Delendar of the Cross C 64 Da-koda für DM 60..., ernettbar unter Tar.; DBS/04000

Verkäute Commodere 178 + Placey 1579 und Steryo Merdio: DM 0112 und Diskatieni VB 1109 DM, Palrick Schlusp, Tel. 0226779002

If you want to treat here Stull Then cell: 05204/71368 and Ask for Michael 14,00 bis 2000 Uhr

beel Dich und tul gleich an Verkaule C64 Video Digitizer für 200,--- und e nen Dalatecorder mit 20 Input 64 Kataletten für 150. – Tell: 00271/05507

Verkaufe dan Spörl Dragarin Lier auf Disk (Org.) und Eppen LX-90 Drucker, Tel. 073011 74307 ab 1720 Uhi

Versaute C 64, 1541, Citizen 120 D. Magic-Fornet, Muss, viele Daks, Lightren, Böcher, Helta, Oslasetta nuch einzeln. Angebotz ich: M. Schmidt, Baschlandweg 13, 4434 October

Vertaizie MPS 802 m3 Grafik FROM R: 400 DM Tel.: 650FW2774 *****

Vent. C.128 + 2 • 1571 - Meniter (et.) 4080Z • Joyaltik + Bücker • Turbo Pascal + Statewier + Cenip. Zertschi + Deka • Distribor u.s.m. ča. 1800.— DM (Frank Mentysche), Tel

fautsche und verhöhere neueste Gemes! Suthe angulal Ferentryli Disk! Dillig: Angebote an: Oliver Feldmann, PO.Box A0039464902 Basi Saluufleer 1

Valk, Ong -Gamest C-64 Disk: ACE H 25 DM, KP Periocetis! 45 DM, Coefficis 1 35 DM, su-che: Castin of Terror Disk od. Tape; achrelid an Paul Khalm jun. 6360 Olph Günsvatt. 24

e e e POWERRUN aucht Tauachpartner C 54 (02)51(04940 Crimtian, Arriga (0238)) 442494 Christian **************

Verk, Netrgerit f. C 64/Origensia: Tau-Cet., Trivial P., Interesco, Xevicos, unwhele 64'et ab 4'64/fet 040/796581 Sa. mach 15 Uhi

 Marchene des Trakters zum
Preis von DM 210.— Telejon (17142/53453 ab 18 Uht

C 64-Tapes, Trachlude Metion Bit enMunch Maniar Racalibia 15 DM, Enhockey Dooly, Here, Corne 10 DM, Repion 3. Expl. Fiss, Choefbusion, OT Superiors 20 DM: 1 D96/

C 64-Orig Tapes-Bubble Bobble 20 DM, U-vingstein, Poblin Wood 23 DM, Turribe France, htt Knockour, Ghoul, Anter Plancer 20 DM, Ri-nurama, Fulfo Manager 25 DM, 1 0888/08095

Verkálulelári Šétástááhálet Plusat + Bistas Jóys + Zübehör (Software, Spiele, Litera-tur...) 6 Monate alt. Neupres: 5-650 Köcleste, Nobelhornstr. 9, 8037 Clickeng

C 64 C + 1541 + Datis. + Literatur + cs. R0 volle Driks. + Dat/box + 4 Joydsch + 5 volle Kassetten + Dat/bother utw. fut DM 780. – VB R A M . Postach 950, 4910 Haden

Verhauto C 64 + Floppy 1541 + Sarbmonter 1792 - Thermomatricouster + Interface + 189 Disks + Diskboxen + Montonstinates + Joyatckin + 3 Büchen + Helte für 1400 054 fel

Set easem Juhi grip es una, es patien noch vie-le leigen, der Dub für Euch OSABA-Comp. Club, Segtendere 41, 4156 Willett 2, C-54, Amiga, koin Bettag

Verkaufs C 128 mt Floopy 1571 + Distant und ca 78 Distables und 2 Culchatel Humi Grente Computerreissthiftent!? Preis 377 bet 96895/66657 (Luchar) ab 1800 Uhr

Verb., C 1297350 DM, C 1571 400 DM, JUS. 700 DM. Or Emmor-sor 50 DM. D-B Bocher C 178/64 intern user für die Hillige vom Neupyris Troman Hellwoh tel OS11/584401

C 128 - 1571 (en creginalizetta - 3 Men. Gargo-lio, võllig neuvernigi - Modelt FINAL CAR-TRIDGE 2 - Datasette - 60 Spiritedisks -Superconnection? For our 1500,- DM Tel

ACHTUNA! Suche Tauschpettner für Cött Nerr Dick, Habe Topcobesse, Flutt schneit an Tet 06241/58302

Achien) 1/20-Sar auto 14 05 Uhr Suché gules habenen VC-90 guarantes est el-

not interded 24 FRAM Emericano (max. 110 DM) Protikatio en Chini Molchiot Ostendali I, 8729 Biblioth **************

Yep: Have you the newess Orginal 717 When you then call me soon on: 0521/762048 Carnenti

C 128 D (mit Desiratation), 1a Zustand + 5W Monace + 78 Disks. • 4 Joyalichs + viol 5ch-ware + Eschilderdur für nur DM 999 abzuge-ben; U. Furmer, Zügeleir 20, 8 Mit. 50. Abbruge-ben;

Yerk, C 64 Datesets Ok-Drust, Floppy Pro-grations J Literatus, Joysticks VB 900....

Sucho für Amiga 500 Software jegistret Art, waten möglich mit Anleitung. Gerhard Thum-ses Konteit. 10. 8004 Bischlotsheim

Drucker MPS 800 4 Floopy 1541 für C 54, 125 zu verkauten D14600.— eventuet auch einzeln Tel 059/854796 ab 17 Utv

4 4 a C 64 Public Domain C 64 a 4 a Habo Super-Public Domain aus after Berei-chen, Liste gegen 80 Pf. Marini bei Michael Offet Hausrick 37, 7926 Böhmenkisch

Vertaum Originale für 54. Game Maker, Ges Conskiset, Bards Tale. Tausche oder verkauft auch Amign Schware. 1et 2 06-41/0146 volum

Prospored 71 Sponday for to 70 - 71 alle 3 Mod Total Salar Harit 10/07, Pront 130.—, Grafite Booking für 12 Sal Auflöhung 770 x 700 x 3000 Farben Press 120 - Einbast ohne Lösen, Tel

Original Software C 64 Cassotte zu verlaufen. Preise VB 10. – Int. Handh, Ugist Force, Frei R. Itaniosas, Teu Cett, etc. Telefon: 09406/569 Christiania

His Users I'll Amigg and C'84111 Ribbe Immer neuerin Sochen für beide Systemel Schnellich en Bernd Schiffer, Denzigener, 4.
4548 Grevenbepich 1

Viris, 4 Monste ellen C 64, Datasette und 3 Kässetten Tel, 05920/2299 ab 14 00 tilm

C-61 + 1541 + Diskeren + Bischer + 2 Jey After Traspetand VHB 000,--, Jechen Wirth Im Welfer 20, 6535 Gau-Algerheith, Tel 05725/4021

Suche date to Computer + Flopsys (Commoders, Alari, Schneider, etc.) Nor to Reum Breme und Umpabusgi Jens Wilgen, Novemberg 50, 7854 Hambergen, Tol. 047932552

Hard & Soft 05:004/2524, Ruber 05:004/2524 Am Franki Wes 9, 8059 Heusensterna



Private Kleinanzeigen

Suche für Cürnmedani VC-29 ein Schacheregrunm all Kassolle, Wir verkauft diesen Progrunm Blote bis 40,— DM. 1st, cht/2485588 ab 16 00 Uhr.

Vakanta Č. 18 mit 64 X-PAM Intern Erweite n.og > Datasotto + Spiele lúr 225 DM VR, Tol. 086532105

Vyk. Drg. (, C 64 z.0 Bubble Bebble (K) 15Huden Mebula (K) 16-Pincing OS. (K) 16-Georden (K) G-Thanle (K) 6-Jack (Ho M. (K) 6-BAC (K) 20.—Yel. 04131/51651

Discher Sierwa CP-80 dl. Zeichensezz inct, vC-Interface OM 250, -- ohne Interf. \$M 200, (Cent. part Tell: 089/93/1920

• • • GELEGENHEIT Varkeuto Commodose MPS 1000 TJ, all, mij 0. ord E. Handboek 600 DM, 000014000 nb 17 h

Nabe jede Menge Module und Top Settware für Obl. Licto Jakammf ihr von J. Kloln, Hinnanstunden 46, 5060 Berg -Ciladbach, 2, Haba auch PO Solt für Amiga (330 Olec) Licto

Variatio C-84 + 1544 + Dalasotto + s/w TV u sehr viol Zub. + Viticeapiet m, eigenem Mosem 1 800 DM (VH9)*II Tel. 6982-6/2609 + 19 bit 31 Un (Killan)

■ 第6000P2H Hier ghill nile HAPPYS (694年記録4: 1月95年記録7: 184 und 64'er (784年1084: 1985年395): 9億5年12/60) Stk: 2.— Grig. Gamekiller: 20.— (6905/43004

■ Suche Antellingen (See, SSI) ■ Karle + Tausche ■ Sasche Flambel, Listen andinselt ■ Nordring 82, Tet 60105M0604 ■ 6002 Walkled

Attitional

VC 1541 Σ Jain Garantia, NEU, originalyo(βρείκ!) fel. CH-061/769270 (ανεία 22 Uhn)

Zu vorkanémi: Commodiário 126 P.C. Mombor 1801, Proppy 1571, Drieckor Shar NL-10 m. folgslace, div. Spil., 2 Bijakchůchor, Disk Box (50 5N.) Sellweiz 097/161829, abenda

-HOTLINEI- Always fast Always beet C-64 Anigs, Alak SI comfact: Wil Masskip Jecola 17,6075-BP Hydronboach Holland, Tel 0475/7 2495.

Datoson ma Goranie 5% ° 0,75 Fr, 3% ° 2,36 Fr Franz Bychmann, Tol. 041/86:29th, Luditwil (alla Data 2-sellig) CH-6027 Rómerswil

Amijo Suche — Tauachot Amigo Public Dominir Sollware Nr Amijo z.B.: Fish-Daski, Inilius, Panorania eje. Zusetiriliten alitju an Joe, Pontinch 3a, A-1060 Wijen-Izel

 Scantinauser Compareralub III Saltsbägtisch, Zubings etc. III der Schwatzer erwänschill inde: Franz Dudirs, Hechait. 255, 8260 Scandinausen

Wer such) Super Software Hitte Spiete wie ACE, Ghiostof in Gebling usw., verlangt Lege bet, Palitick Woder, Schlöber, 0.168 SAX, Soliste

Sucha Truschportnor
Verhaufsund Tausche nauchte Schwarz
Californis Garnes Desel Wollgang
Maximilionsis, 26, A-4/26 Grammstellige

COMMODORE 64

Sugno Teuschpartner/in (emiy Disk) Tel.: 05801/774/88 or write to' A. Yekgi, Dieselenet-Rang 47 3100 Wolfnbarp 1

Original Prg. Kir C 641/28 von SSI und anderen Strategie und Frinlasy Specialisten, inteh andate Spiale (Org.) zu verkaufent 09721/4/347 ab 20 Ulz. Carris' Frinb

Achtung, Achtung, Achtung Suche detakte C 64 i Fehlerbeschsellung, zahle 64 50 DM. Ruthan 05204(3524 ub. 48 Uhr (Azet) Achtung, Achtung, Achtung

Suche Teleschendner Tel: 0681/81217# (bely Disk) Verk. (D) Witzball-Boadrunner-Good-Megnapognlypse (e. 30 DM + ACV, Core. Set 15 DM = ACO, Core. Set 15 DM = 60 DM, Wits to Orthoportural: 15, 2000 Hamburg 60, P. Tulado.

Sucho: Fast-Lees Cartilinge von Phys für cs. 30 bis 40 bM. Angelsein an: A. Lifuger Wellerwag 241, 7316 Weithern

Verkause alje Dain flocker-Blücker: Tipa & Trick I = 2, M. (di Forgotels, Ponks & Polos, Od nie Delmolecher, Pigla Verhandingspacche (bia 30 DM pro S(Gck)) 089/865558 Totkau

■ Volk. ■ Flight 2(d), Ant.), Misdehadow (bedde Olighsheep.), Pétz-C64-Albérgsbuch, Spielabuch, Adventurabuch > Arténgsrbucht Sehr blight fel. Q474/2396, Rell

Sector Tryachpartper für ratuulle Topedit. Hur Dals, fluttan unter fet, 27127/33-77 fregt nach Man,fluttgelat, son en den Hörert An fick film an den Hörert

Verx. Daan 1530 + Originalo rz.B. Suorenor-Waldgemen 225.— Sucho nut Čark Romegado, Pory, Butlieships n.a. Zahlo je 25.— Lason nist niir handeln, Dilagend 02241/3 (6684 (Andreas)

Verwaufe -The Fleat Cennige II - mit Gebreuschserwessung: nur 90 DM bei NP: 149 DMF Bei kiferesse medden bei Markus Kiels, Denzigensti 2, 4950 Mesbach, Tet. 0826/8313/8111

Wohner and whald five to every literature shall all ever the blue mestern! Only top-Guyzzill Let's ring up at 0407/165918 (Gumani) Illy Don't Local stry line to connect us! [No Lament]

Suchen Topacison door für C 64 (Djak), Hobon Topaames. Call: 0723186424 or 9723189809

Vorkruja Org. Spiršo tije C 04; 2.0. Taša Timna, Pliaton, Sidlijo uzw. (Člak) Proje nach Virolniu. Saacha Sioti, Borzak: 33, 7 Sigi 60

X POWERFUN anchr Tauschparinn X C 64: 02151/24540 Civiation Amigo: 02381/442484 Civiation C 64: 02281/442250 Dirk

If you want to contact That, then write to: TMF, Postfaith 14, 6382 Erechicled 2. or call 00175/4427 and risk for Markes Between 49 and 22 of Cook.

Sucha Truschpartner für Topneruette Spitzursoflware A Gifficek, Rerpeltzeit 32-34, 5000 Kein 4t SPATELINE

TT9 suchi nocii Taunchpamenii I Tep-Grane: C 4Vacilicki Diske na Siešan Privijanam (TTS) Danzigor Sir. 12 3104 Unimiūlinur mii Plückpasta

Ven. Share aborques G 64-Inpospialo Org. für zw. 10 — 96 DM, z.H. Frankie gous to Hollywood, Sugar Hasy Inw. Also protein Liste (alst Rückperto) antandem: Mr. Rischer Schulbin, 6465 Bobbergamünd.

Suche Teuschpertmet (Disk)
Habe: Delender of the Crowd, C. Carned, Printee, u.vo., Mekle dich met A. Karlgelsech, Im Schönblick 2, 5461 Mobilsech/Ned

Var: C 64/1641 - Speed-DevDrucker/Mansjor 1704/Maus/Jaysteksten, 220 Diskelten/Zoitanger/Spritch-Digit und Meter mahr, bat Hearz Mytech, 506 Berg Glad, 1 03264/55370

Verknahi Commedere 64 + Flospy 644 + 180 Dishoten + 2 Joy + 2 Diskeltenkoven + Büchet + Zellschilden -, lüt 700 PM. Ruti anti Teft 047/78173

Vorkauku C64 mil Fingpy 1541, Sprockles disgebruit, inij Composition Pro und vialgo Diskulten Prois, VB Tel.: 8/996/5139 tragé nuch Alexander (nech 1609 Uhr)

Voltuffeutich: C 64 nur Ongrinikass Cobra, Incker S. Liv. Dayl., Abans, Rosegnete, Drukt In 13 DM/Gunship, PS15 ja 20 DM/D Scuhaler, M. Grannow-Str. 14, 3410 Northalm

Vertaute CB4 + 1549 + 1520 + 1530 + Exce viole Disks (+ Box) + RO + LSB + Aufley, Kuyboned + 4 Joya + Final C, II + 50 Magazzine + Valle Extran metr, (mir Yomylick) Top-Zuetand © 07/172/1743

SIE SUCHEN:

topaktuelle Spielesoftware zu Superpreisen in riesiger Auswahl und sofort lieferbar.

WIR FÜHREN:

mehr als
2000 Softwareprodukte
für Ihren Atari ST/XL, C 64,
Amiga, CPC, Spectrum und PC
der Firmen:

US Gold - Electronic Arts
Activision - Rainbird
Euro Gold - Firebird
Ocean - Sublogic - SSI
Codemaster
Gremlin Graphics
Novagen - Epyx
Mirrorsoft - Microprose
Mastertronic - Domark
Mindscape usw.

XL/XE Software ab DM 4,90 ST Software ab DM 22,90

Wir führen natürlich auch aktuelle Hardware. Beispiele gefällig:

ST 5 1/4 Laufwerk anschlußfertig 398,00 ST 3 1/2 Laufwerk anschlußfertig 349,00

> Kosteniose info anfordern. Bitte Rechnertyp angeben.

> > - BLITZVERSAND -

ITEC COMPUTER

Postfach 100 708 - 4040 Neuss 1 Tel. Hotline 02101/49646 Tag und Nacht

Wir vermarkten Ihre Software
Wir suchen Programmierer
Schriftliche Anfragen richten Sie bitte
an Herrn Goldbach.

Private Kleinanzeigen

Legacy of the Ancients Volkania Logacy of the Ancience, Orig. reelst biotend ab 45 DM. Tel. 02821460154 (Johnning)

🗎 🗎 🖪 Öolphindes V3 🗷 🗷 🗷 290 Br. In 4,5 S 140 DM mh Kep To1, 09123/3495 M M

 Hey Frankelil Süchtig nach neuen Ge-nteif?? — Ich k\u00e4be und auche s\u00f6\u00e4che. Out run und so, oksy? Schlicht Usten sa: Michael Rehmko, 2723 Schnessel, Postfech 1349 e

Inselatie sucht Software zum Tauschan/Kau-ten. Bin auch en Bresch nibersgerstnieressten. Listen u. Pro-svorat, en: Leis Hoter, Gezenres-kei 58, 2280 Tinnum

■■ HÉY PREASS Mª Suchi the rech eines gues Tauschporme? Despright mich mit @ 01920619 # (Martin) # nur Disk #

Suchn Tauschpartner für uktyalle Seftware: Di, Mi, Fr, von M.00 bin 2000 Uhr, Tal. 02664/7671 (nur Ovsk)

C64-Carrier, Verbaufe, teuschie B. B.v. Frank, Gegen Ereien o. Roade Verkruf-Ligte auf An-frage: Michael Müßer, Kinusener, 64, 6620 Volstingen, Liste mitsenden

C 54 + Floppy 1641 + Dzuckai + 199 Digher Ind + Büster + Zubehör + 2Joyeticks + Mo-dul nur, (VB 800,—III) Call; 04193/78114

Vertanie C 64 + Floppy + Speeddos + 4 Fachbeiriebsumschäftni + Epromisarte + Joysticke + Lil. ect. VB 550 DM Tel. 0211/707810

Verkaufe: C 04 + 1541 + Datagetie + 6-4'er DOS 4 vinle Disks + Jeyer + Diskertersbor + Orde Becker-Büsner + Vizzwilds + Anleitung. VI 650 DM, Tel: 02696/2749

leti suche einen deletten G 64. Prek VS, Tel. 069/655498

10 Delks = 55.-- DM, 20 Disks = 100.-- DM Tel. 02938/1589

Sucho Tauschpartnet für negepte Germen. (Olek-C64). Hebe Celif, Germes, Gauntles upw. Schicki Euro Ligio on Kinus Brix, Akazionsii 15, 7073 Lorch Waldhauson, Tel. 07172(8532

Suche für C 64 Solotowin: Puntas, Gost-Ochit. St , Mule inui Org.) zahte gul, übernehme Ver

sandkaston Tel. 0711/252754 vert. Johann

Vorkaul, a/erneuesto Topsoltware (ûr C 64 auf Diek, Aus USA-GB. Ruft att: 04131/02369 Cliffeiten

Soche Tauestigeriner für C 64 Svon Soneier Kunderstr. 19, 6790 Pfelfetpach

Verknute a
Gutermatienen Mentior 1701 für 300 BM-u, neu-wertigen C 64 für 215 DM a Michael Jungtow Tel. 0717108925

HALLO PREAKI Veskaulo und lausche aktuelle Dames en Diskl Schreib en, JOHER Postlach 101111, 4152 Kempen 1

| May Freaks | Varne by was sucht, just and 18 Uhr Tel. 030/7620545

Call toy Number and dent wonder I have only the lightest yield Call: 05731/23778 (Christoph)

Brother HP-5C Thermodrucker mit Zubehör 10: C 84 P Monde all) no: 100.— DM * * * Tol.; 0221/383435 * * *

Bieten negeste Schware zu Niedtigproteen en Call: 06280/8047 (Riddiger)

Suche Tourichoortner C 04 (Table) keine Ankingeri Lisio an Markus Jung Gedinai Str. 47, 6709 Kusel

Verk.: MPS 693 m. Trakor u, dedens Zuben. (ast nov DM 300, DB's Supergraph, 64 + DM 30, versch. Comp. Heft., have you get new Stuff? Than gas me, log / 05/05/15/449 ab 16

Tausche oder verkaulo Tep Gamesi C 84, Disk!! Ruf doch mel an, Tel. 06035/8967, 18:00 — 21:05 und hagt nach Richard!

................... Sucha Tayachparinar Nir C 641 Tat: 96371/12556 (Marc) nach 17 Uhr

Vork, C 64 × 1541 • Dotas, S0 Dreks sind da-bel (z,8, erg, RMS Filantic). One after fair ner DM 750 VB; rul and 07138/5409, der Versänd wird von Computerfirme übern. II

Der DEHOCA am Talefort: Wol noch mehr über Dautschlands größte Usergemeinschaft und seine Zielgruppen wasen will, wählt an Weislagen nb 16 Uhi 05722/20039

Als Androper in den DEHOCAII All Amenigor it desi controlle Für S. Mark, im Menot Boaring gilts en viere Ver-günstigungen, Amgebotsund fondlikte — lokal and bunderweit, Positisch, 3002 Bilekeburg

Suche Touschpertner (Disk), Hebe Bad Cet, Reneg , Moge Apok, Water Pole www. Tet, 6545U15551 oder Liste anN. Picker, Teutobur-gerstr, 3, 4530 libbenbueten (Suche Fußb All-

* Habe Public-Domain Spinware A C 64/C 128: Über 250 Programme aus lest al-len Barelchen. Liste gegen 80 Pig -Posto borr A. Knebwash; Hauptstraße 113; 7926 Böhmen-kteb.

Verk, C 04 4 1541 + Dates, 4 40 Dates 4 2 Jops, 5 500 DM, Elice 5 25 DM, Qumerna-kor - 35 DM, Logo - 30 DM, Söchet, Wide, Vice Zetschill, andere Progr., alles meteon DOI T. 04971/7613

HER P Suche C 64 mit Floppy 1541, zonie bis 450 0/4 Telelian 04789/7189

C d4 puthe Langueit-Teggichpartner, Habe, Ire, Kalais +, Airbonne Ranger, Skate or Cho, uwa. Suche S.E.U.C.K. + Ani, Schreibt en: Bjoern Golzke, Nordelinanderskr. 21, 2212 Brunsbürsel

Sucho Tauteliparine 100%, Habe: Kempf-gruppe, Gamemakor, Pirates, etc Adresse: Stephan Brests, Assest 37a, 2007 Varilbeig 1

Bord's Tale II-Pariner gesuchi! Haris am 2810. 24049149 am, Points Schrotol an Björn Golz-ke, Maréstandarat. 211, 2212 Brunsbûnel

Verkaufe C 64c + Floppy 154fc + Commodo-re G-Menhot, dazu Geod + gule Software auf 50 Disks + 2 Joysficks, Preis: 450 VB, Tb1; 07130H620 (ab 16 h)

Weeknufe a, towache Despinatel Litte gegen Irankierien Rückumschleg. Schreibt zur Oliver Künk, Schlechthausst. 30, 7060 Schonstold 1

Verkaule: C64.1 + Goos (Carante), Floody, 60 Disk + Beren, Bucher, 46 Zeitscht, Orig, Settwore, VB 800 DM, Children Hotzman Zur Zie-gelei 30, 2051 Boostedt, T.: 0439 V2121, 18 Uhr

Hi • C 64 • Frenks • Suche Teuschpartner (only Dr.) habe neue Toppames. Schröd euro neuesten Games oder avt. Listen an: Daniel Wolf, Methodir. 42, 4962 Bad Salzufian 1

Vertaufe Druckeri Marke: Soikerine SP 1200 AL 4 Wochen at NP 650.— VP 550.— kaum gesraudtši Tel. 08482/1558 Runkal 1

Verkaufs Gelegenheit Verkaufs C64 + VC 1541 + Joyetisks + Literatur + Ab-dockhauben für VB 400 DM, Maxtm Fischer, Föhren 30, 425 Recklinghau-

sen, Call; 82381/47957 Stiche Drucker für C 54 iv. Floppy 1541 mög-Hensi billig. Tol. 09051/6611)

Verkaule: C 84 + Flappy ISA1 + Hefts - Bü-chel + Arialiungen + Prg's + 2 Joyalicks + Architon m 148 Disks + velle Evitas () für VB 800.— / Tel. 0719186043

Verksuts C 64 II + Fleapy + Gristmontot + 4D Béastion + Anti-Cinctarbuch + 20 Citig-nots (Pown, Last Ninja 159) 107 602 — DM STEFAN NUBER, A. d. Yérs 9, 8832 Welten-

To Swap New Stuff Call: D452274444 or 9205 Outchy Quickly Quickly Quickly Quickly

Vork, C 84 + Ficspy 1541 + Dates, 1591 + Druction MPS 863 + Traktor + Reset + 2Dirk box + viele Disks Top Games + 4 Joys + Buch + Abdeckhaubs, Ton-Zustund NP: 2850 DM / VB: 450 DM T. 05073/9182

Voi kaulo (M): Last Ninto, Thoy profe e Million 3. Toma Creste, Yie Ar Kung Fu 2, Futuro Knight, Eliza (to Pak ya 15 OM. Tol. 0771/61639 (Tausch mognism

Verk.: C 64 + 1541 C + 1520 + Büche: + vie-le Disks + Diskter + 2 Joystick + Final Cart-trigg 2 + L. Det. Dansette + 3, Tuper, 4 64 er. Fürsun 999 DM, Tel. 07/20/4810 — Johny Kosaric —

Tausche The Guid of Trieves gegen The Berd's Tale | oder II, Tel. 0774/51899

Suche Tauschpartner C64 only Disk, habe immer neueste Sett. LISTE an Merandell Rein-hard, Pirchanger 74, 6100 Schwaz

Suctio Topopiela wie 2.9. Arbanold Battle Shop e a. NUR DISK • Schicki Eure Lieben an: Volkman Ermil, Fighterner 1, 855 Foreit heim — Zahle gut

Brandakiuetisse Soltwars zu Toppreisen!

• • • 5. Koya, Stenzeltzt, 11, 4300 Essen 1

Vritastie C 84, 1541, viele Diaks mit Bazon, LX:90, Floud, div. Zualize, 160 Zeitschrößen; Happy: Run, 64'er, 14 Zustand, Bücher, Dies, Joye für 1600;--, mach 18 tilhr. (2707142362

Suche Teuscheletary Only Dirk, Top-Games vorbanden. No Fun Tel, 0803832470 yon 19 bis 21 Utu

Suche Teurichperthei für C 64 Software und Anleitungen, immer Top Sch vorhanden, Rutt an. Tel. Uws 0533146583 aufer Do von 17 bis

MPS 803 Papier - Farband.
MPS 1529

DM 220-

Tel. 04101/27905

OM 88-

Verk, Genes & Arwonderpeg, Final C2, Move M, Levendau, Sifer Grafficherhow, Hyper-sporta, Lew West, Liste 80 Pl, Angelos an: K. Melen, PF 5005, 4952 P-Yvestfalica, Suche

Wer schenkt mir C 54 and Floopy Drawgendillit (BITTE)

Tel. 0421/472221

verticing ASCHRAN

SX 54 (Lagistarer VC54 mit Flopsy and Monter) hompfelt mit Speeddos und viel Zubehör (50 Dah) VB 1400 DM, ab 18 Uhr Tel, 0001411106

OS4 - Detail - 11 Kass. - Joyat. - viol Zu-beh JS9 DM; 1541 - 90 Olata, Sox 450 OM; Sucho Amiga 500 Tel. 0911/5778552

 Haßo Bays and Freskel
 Section Teaschpathnel für Games on C-64
Habe nur affernmeste Softwarz-*** Cati 06156/2521 (Django)

■ Tausche od. vertaufe Onginata
Gauntiel, Londoff, Rungs, Medden Blord, Brimsrone (Unik. je 25) ⊔ a. → Sucher Infocum, Ahor Ego, Gunshop, Tel. 089/400403 (ab. 19 Uhr)

Suche Teuschpartner für neuerin Software Nur Disk, Tel. 00152/4148 ab 14 Uhr • • • (Natharish

C 64 (Disk) TAUSCHE MUR TOP SOFTWARE. Suthe abor such puts Demonator (not Dat). Tel.: 04421/12554

Augen auf beim Computerkauf - ein Preisvergleich lohnt sich

existing to the	ACCOUNT TO	- Million
Maga BT a	THERE I	(Carty)
BITM Auto 129 971 M P. Helpeu Chique 18	A British to	MAIL A
Elembrich II delegaterangelikali (Landersper)	1000 -	Army
ESS III M salvas Projekje	797	Bot il
MANAGEMENT OF THE PARTY AND TH	PERSONAL PROPERTY.	Pile
दिव्यं प्रदेशी को सन्दर्भ अनुसूच्या सेटी हो का	14 (%)	PCD
stem PEP and Montes that type	16%	PG #5
NAME OF THE PARTY	1539	C river
9940 ETF ma FOTT Engagement CC 1071	lidhen .	Famous
ber fürk Fessyaaren jeg jezin	Hittigs.	Draw
Market Har tha	4.19 -	ruai
Warrier Class College	All Page	Like
Patent Jakobiajon 1905, 1750 at	画线:	Comp
Situs Auropeani	12%	Carty
Paragraph RI 314 555 # B	0.00	E-mail
[स्तिक्षा विकास स्थान		HIN
YOU ASSESSED ABOVE INT	1 Pp.	E 1 0
efficance in Albert 201	Spin -	P\$ 5/1
gill blogge dig to ST	340-	- Sel-Net
CDUDEST Annual [4]	1250 =	JUL BALL
Ter seem ST	IFR a	30- mi
[#Hart # E1	F4 -	Large
Professor (C)	1877	11° 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Prof. Process ET	173 x	1 4 Cont
Declujo Ral IST	1/01	Center
BrAttent v f	7.99	170117
DEA Basic Comprise	THE A	(Come
G/ 5 Draft plus CAD-Programme	129 s	No.
(LFA shirteen	Wes-	Library.
GFA (Inger)	979 -	Garage
Vegeral C Oveger	A City	CALTE

Tornado Computer Vertriebs GmbH i.G.

Wangener Str. 99, D-7980 Revensburg, Telefon 0751/3951

is Price | Description | Descr nament of the state of the stat rader der 1910 Deutstätt seist Generalier der 1911 deutstat Torin Och has sen i Lanco Pillan (1 American Frenzese Pol Correntese III and Salte Benezese (Al. Correntese Berrando (Felia) 19 Vol 1441 C American Lanco (Pilla 19 Vol 1441 C 19 Vol 147 AND LESS STORY Cort. Production 1: Copini 2: 1-12 Francisco (1): Copini 2: Contraction (1): Copini 3: Contraction (2): Exp. 14-40 (4): 11 Laureuro 14-40 (4): 11

I prove Lite days
I review I P. (1970) Provid
E prove I P. (1970) Provid
E prove I P. (1970) Provid
I prove I P. (1970) Provid
I prove I P. (1970) Provid
I prove I P. (1970) Provid I prove free in May Pil C P II Pir C P II public Pil C P P mand Pil C P II mand Pil C P II mand Pil C P II Mande P II Raff & Barrier P II

We would be a subject to the subject B. Steamer (PC) Conjugated in Silving with Marines DT 18807 M 844 (DE 1973) Hall with ENT TOWNS DE 1881 (DE 1973) DE 1881 (DE 1973) District of any control of the Contr 84.35

Resolving Challeng Lin Segments Design Segments

[And Company of the Segments Design Segments

L. D. L. Asser Phillips

P. 14 (Annual Challenger of the Segments)

P. 14 (Annual Challenger of the Segments) Promises specially provided and paper.

The second state of the second state of the second se

In die Schweiz liefern wir ab Leger Zürich

Not Verneral, Abhabang dat Gerista har mach Abhabanan in Agendheren indebich.

8.0

Private Kleinanzeigen

Moop +++ C 64 + 1941 +++ Meep + Totassite + 199 Disk + Original Setware + 3 Jopphese + Scandlademodul, Neuprota Incl. 24 Enchaothachthen 1990 UM + 359 DM Tel: 02/01/514074

Vols. Originalspiolo (Grah) z S. Xerrous — 25 DM, Engl. Flot. Hocker I, Galaxy — je 26 DM, Dalo bell. A. Horjung, Materix, 32, 68 Mann-

Suche Flospy 1541 (Zhide 150.—), Drucker J. C 64 (zabie 150.—) + Farigmenter 1, C 64 (zabie 150.—<u>):</u> Eest WERLNEST KITAUSS, 6500 Nitm berg. Diedelettier Bir. 32, Tot.: 0911/306068

Verkaufe; C.G.I.m. Rog. + 1541 + Datas + vio-le Disks + 2 Büren + 1 Jünglick + Cass. + 5 gelo Orig. Spinte + 6 64cr Hotto + 0 Flugalin. Anlait. VB 1100 DM, Tek, 0454782839

Sinches Transchpartner die C-84 Sollward-Schreibl an: The Bossal Bijm.-Herpisch-Sir, I, 8956 Meutstern, Weel-Germanyl Antweria jodom 1001/sigi

Süche Tauschperineri

Disk III Aset Quiring III (He Che
V Hamboldtsh. 163, 5620 Velbert 1 in in Chak in

спо Таизспрадові і Only the nevest Stuff, (Disk) Write let Eilest Schumacher, Blackman Sir, 19 2005 Such 2 (No Beginners!)

TAUSCHE die NEUESTE Sollware GALL 05382/1217

CO4 + 1941 + Flappy Express + 1702 + violo Disks (Top-Saltware) + 00-Compilar - Zudio-ler (2 Joysticks, House, Lochert.) + Lite-ratur (Data Booker, Happye) + Besen, DM

Suchs C 04 Eurochpriztner, hatte lep Games (Disk) z.B. C. Games, Plinies and D. of the Cover yow fel: 0221/501939/regt noch Guido Müller, Stefan Zweig-Sir. 7

Suche Solkonfa-Drucker SP-180 AL odol BL-804L (VCL) im Plasini Medder-Lübbase, gach 50 Kilomiler außnihnib. Lam Kelbach 05707/2002 von 14 bis 15 Uhr töglich

Call: 047h(Q223 lgr now STILLER TEK-

PLEASE NO DEGINNER III

Suche Tauschondner für Soltware aller Art (C 64-Disc). Linia tilljo an Jan Ulmoi. Paul Fickelnr-Weg 9, 8900 Singen

Valkaufa: G 64 + Fleppy + Serkosha SP + Magis-Formel + Datanetic + 120 Diaha, Robet + Velo Estres Zimland 1A; VB — Tal 07072764218 DI-Fr 18:30 bio 19:30

Suchg nong Saltwarg für C 64 bis +6 0M, Scha-legin + Simulation nur mit Ani, bis 30 0M, Letint Ries, 6432 Hurlingen, Gartunstr 57

Ulima, II. - Gralik Adventure Creator - As-comblet 64 - 1 Juput Dichette DM 75.— (alles Originate) 7df : 02234/58864 ab 48 Uhr

■ VerNauke C 64 + 1540 + 1520 + Monitor-Samyo (golib) + Discs (70) + 5thairt-Modul + Originalgames (8) + Originalgames (8) + Originalgames (8) + Originalgames (9) + Originalgames (9) + Originalgames (9) + Originalgames

Vnik./Tausch C 54 nur Orlpind%ass m. Med-nus, PSI 5, Roadrigner, Aliene, EK Pak, We-slem G., Cobra La., je 12 DM, D. Sechafet, M-Glunew, St. 14, 3410 Northern

Verkoulo: a e e 100 Pestetien mit Software 200 DM. Original Geos. e Handbuch 80 DM. Drucker MPS 801 e Handbopymodel 309 DM. Verkaulo nicusate Software (Skater DTC) Tel 2020 tales.

 C84-Altwehdei programme: Kurzzellmes-sung, Kie Bordbuch, Merchinonpg, Teals u.e., into papos Figlumschlag, Thile v. Shiffled, Polsenweg 13 b, 5483 Balve 1

Suche und talenche Top Selbware nur (Nekt Li-sten pa: O. Schmids, Am Pruhl 6, 5239 Toesdorf

HalloFinsk, suchet Du tanschpariner (üt er un Selfavaro, damp ran ana Tejaton and call: 08/56/0141 (Michael) eder call: 00166/4829

Suche Beschreibungen und Sehware jeder Art. (Auch Tausch) Liste en Tedny & Co., Lin-donalt. 28, 0400 Fulde, I'S: Wur kenal sinen Computer Club im Ravim Fulda (C 64)?

Varkauto (Tape) Originale: Bamb Jask, Cleyntal Coelle, Mission Sloveter, Gauntlet, Master of the Universe, Koronis Fillt, Time Tunnel, St. 10 OM, Miles 0011634681

Verkandné, trausche Software: Tast Dilvo, Skale or Die, Eiter Kontos , Suppi Sprint, Street Georg, Nubble Bobble, Bad Car v.n., ochreibt en Mangel Konesul, Morligae 11 (201, 1000)

Velk.; IQD Disk + Diskbox + CP/M: 1280i → Geos + Orig. 69to (Crah) + Despectie + 3 Orig. (Can.) - Music Modul + Fleppykühler + 2 Büchai + 15 Zeltachsiiften, metdet auch na Ini Tel.: 05904366

Ausland

Southe tearchpariner, Liden en Andreas Zeatrien, Hartinain B, 3146 Oberschoff, Tet 031/640446, suche auch 2. Floppy, zahle

Suche Tauschparing file C 84 and MS-DOS Naucalo und alto Saliware, Liste oder Disks nn: Poylfach 19. A-0517 Mautern

ShirkBude Hardword and Senaliper, zum Berspiel: Lichtorgefram Gra-de Liste von: YVES GAUDENS, Houpest, 20, CH-2556 Schwadernau BE, mit 3 M. Carantio

MARKA ALISTRIA MARKA A Suche Toptauschpering, Tel. 0492//2263 (Hanne) Postlach 25, Oriongane 1, A-9170 Fallach

Habo and sycho G 64 Sohwaso nul Disk, Habo Tist-Orive, Bod-Cat, Asnagade, Gunstep, Ros-distancer usw. Schrolbg an: Christian Salliei, Bonnmult 123, 5242 Biri — Es misili! CH CH CH CH CH MM For the newest Solt Cell: CH-061/1672/6 or: CH-061/760138 SCHWEIZ

TAUSCHE: Namesia, Spy N, Laurel + Hargy began Phains oder Wighelt od, Manine M, pd. Unida Tale, übernehme Porto: Call Plan Austrio: 04789/2345 Or

Variande COMMODORE M Re■ 200 sFr ■ 1A-Tegzintand + Originalognackung, Mil Good Originali fabrižineu: 290 Fr. Hanarendi Fuehu, Bisanda 660, 9467 Frémeon (CH, BO) fel. 085/75082

+ * CH + + + * SCHWEIZ * * * CH * *
Tauschan, suchan und vortaufen
neueste Seltware Tel. 057/336679 (breid) neucosa Solhware Tol. 057/200540 (Rand)

Suche C 84-Teischpannor (Disk), hobo alto ij, ngen Griene. Usten an meine Adresse: Einal Ptollwincky, St. Jakob St. A-(HOO Werleberg / Kärzling — Opierreich

Volknule C-64, Fleppy, Fertimenillor, Oyuckal, Final-Cartricpe 2,246 Disks + 3 Bovon, Maus, Preis nach Abspinche bei Mintin Bürkl, Buchaprair, 02, 3006 Barn CH, 001/401800

TOP CAMES --- TOP DAMES -You need the belont and nowe at Garren 777 We have it! Contact us: Martin Semeinger, 3671 Markech, or Franz Féperk, 3671 Markech, or Franz Féperk, 3671 Markech

Sillig: Originalo: Afleys.af, Nino Pripeosa in Amber, Originalo: Afleys.af, Nino Pripeosa in Amber, Originalo: Afleys, Synthimal, Bupergrafit, 64, nut Dista. Tel. Cli 053,32293, Johannes

AL SCHWEIZ IN Nowost-Sphware 01/8442074 Un verlongen.

The Legend From Switzerland CH: 007/015313 or 081/8140601 For Hollen Stuff / TCT

* * * * * * Oslewsich * Austria * * * * * * Sucher Guezalie Weitzunie (Projemach Vordin-barung). Die neuenie Software (C 84-Disk). Schreitif (Filler) en: Marie Hubrrann, 8456

SCHNEIDER

* * Supor * * * Supor * * * Super * * *
Vorkaufe Schhokfer CPC0126 m4 Fartimentler
und Softwaze, on 1 Month all. VP: 1100 DM 761.: 07105/71407

Einige Originatyrogramme für den Schanider CPC zu verkuufen, Cass, ab 5. – OM, Disketie nt 20 DM u.a. Reisende im Wind, rulen Sin en, es latint bestimm, 0021/602210

■ Will suchen Palescoperiner für CPG A ■ STOP & Neusain Software + STOP + Delrei Liste an: Thomas Retinann, Hörelmanner, 60, 4650 Gelsonklichen

NEU: Vork, CPC 484, Voriov F1D doon . MP2 + 32 Org. Claimes für 1500.—, VHS Antz Dt. -Mi ab 17 Uhr 00320/437

Suche Kortakt zu CPC-Usern Beultze einen CPC 484 auf 3 Zeit u. 5½ Zeit Laufwerk, Welter Olten, Heiderpit, 454, 5144

Ein felios CPC 464-Walhnachtageachankli Kamlorabbas Propamm 24m Ezletha von Elektronischahplanen (gr. Zsichondale) Cans. 20 (MH Tek. 05524/2500 nach 24 Uhr

464 BAV + DD1 + f'X1 + NLD 401 + Vector Spekillerenw + ECS-Bus + Ninto Pascal + dBasell + Werdslat + Bücher + Zeilschr + cb. 30 Geinbexen + 3" und 5%" Disket, En-lach sanuten 07127/89934

Joyce-Plus valididindig (\$12 KBI), mit **d0aes it,** 8 Disketten, 1500,— DM, Tal, 0697712767

SPIELE HII CPG 464 (nui Originale) lür Ş.— brw. 10.— DIXI Tel. 089/8343522 ort. P. Schmolzi, Asyonab

Fling 65, 0 Mh. 60

VERKAUFÉ DRUCKER NLO 401 (Ji mij m m 300, — DN m m Tel. 0899343522

■■ Yerkaufo CPC 8128 (Farbe) + 10 Dasks, -Abdockhaubs + Bücher 1000— San NL-10 set Intert, Kabel, Papier 600— Ong OC-PART STUDIO 60, -, F. Cabulto, Tet 0645/b

Verk, Ci°C A&R Color → EDI 1 → 512 XE Vorjex, Erw → 24 Dirk, → Sotware → BDeher Ne VB 1809 DM bal Udo Mine, Tel.: 08761/2655

Tausche Schware auf 3-Zell Clok. Listen au: Simon Mirkle, Dr. Schneider Str. 42, 7079 Böblingen, Tel. 07173/4455. Aniwerte 100%

Veis, CPC 464 (Fash) mil Floppy CO1 + Mulli-face + mil Abdeckhüle und mil vielen Org-Gnmed, Ingo Köpple, Schtofguntenbir, 43. 7063 Wetzhokm, 7ail.: 07182/7156

CPC-864 Grün: 300,—, Maus + PGMe: 100,—, SP 512 + Box: 250,—, Watter FT XRE + Figne: 550,—, Turbo-Procel + Grafik: 150,—, Alexander de Graffi - 08172/33332

Vorknute CPC 464 nm Gillinmonter, Fernsch-medidater, 3* Lautzenk, Jayabek, Literatur, Diskelten, Spiele (z.B. Academy, Stargilder) (55, – Ve. Dennin Piggar 02175/9542

Für Schneider PC 1812 — Sofreare Erro-Solt-Ward, such douisible Prg. getastal auf PG 1512. Little Ital: Edwin Breich, Knooper Weg. 148, 2300 Klei-1

Hal van auch jamend gute Spinlegebes? Wann ja, dann ens felejon und 08-42/2000 powahaj Sin baldi

TAUSCHE SPIELE nul ONA für OPO und PC. Schickt nuch Listen en Ingo Heck, Pes 5249 Brucherrseden, 100%lig Antwort

* * * SUCHE * * *
Turbo-Pascal 30 and 0s Breach für CPC 6178
Angabate en Nikmond 0800404616

Westlolenhallen **Dortmund**

Zwei Themen — ein Ereignis:

Hobby-tranic & GOMPUTERSGUAU

4. Ausstellung für Computer, Soltware und Zubehör

3.-7. Februar 1988

täglich 9-18 Uhr

Slork verbilligte Sonderrücktohrkorte an allen Balinköfen der DB Mindestontfernung 51 km außerhalb VRR plus ដំណៅនៃមួយធ្វីពីថ្ងៃប្រកួត

11. Ausstellung für Funkund Hobby-Elektronik Die umfassende Marktübersicht für Habby-Elektroniker Ind Computeranwender, klar gegiledert und Computeranwender, klar gegiledert in der Westfalenhalle 5 des Angebet für CB und Amaleun-funker, Videospieler, DX-er, Ractio-, Tonband-, Video- und TV-Amareura, für Elektro-Akustik-Bastler und Elektroniker, Mit dem Actions Center und Loberversuchen,

Dozu die Mikrotompuler Berotung und die Stände der Computerclubs. Messezentrum Westfalenhallen Dortmund

Experimenten, Demonstrationen und vielen Tips. In der Westfalerhalfe 6 das Superengebot für Computer-anwender in Habby, Beruf und Ansbildung.

SOFTHOUSE

Softwareversand Detmold

Commodore 6	4		
Programmname	T	/ D	
Airborne Ranger		49	ı,-
Game, Set + Match	35,~	47	7,-
Combat School	28,-	37	,-
Imagine Arcade	35,-	49),-
Thunderchopper		61	,-
Chuck Yeag. Adv. Fl. Sim.		49),-
Gunship	35,-	48	,-
Western Games	28,-	37	<i>I,</i> -
Outrun	31,-	41	,-
720°		39),-
Gauntlet II	29,-		
Volleyball-Simulator		39),-
PHM-Pegasus	33,-	47	7,-

Achtung, außerdem können wir ein umfangreiches Programm für andere Systeme anbieten.
Bitte Katalog anfordern!

SOFTHOUSE Tel.: 05231/28886 Meierstr. 18, 4930 Detmold

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

 Die Suche Top Gamen für 6126 aum Betspiel Benegode, Transer oder Gaunitet if Wer habit?

But 4n unter 08442/2000 Methus.

Verk, CPC 464, Moneya, Floppy-DDR, 26 Kassetten, 6 Diskettehmit Spielen, 20 Hehn, 2 Joysticks VB 550 DM, bitte wenden on K. Hamderi, Helstenbeh, Tel.: 04/01/92/274

DATAMAT für CPC Preie n. Veleinbarung Tell: 05129/4181

Buche Fastropolites
Wet vertruit einen CTM 644 oder einen CTM
648, Angebote an: Jörn Löptian

Tel. CHOTOSCOPEO

CPC +84/Col + DBI-1 + 25 Discu (Spiele + Anwerdungen) + 48 Resu (21, Databaren) + Bether Buch 1996 a 1910XS Band II, Verti-Bus 890 DM, Chebrian Feldmann, Ontol 231467

Verk, CPC 484 Brian + DD41 + 20 Blake + viole Zeitschniten VB 006, Tel.: 089/7934957, Marcal Halling, Josef-Repponenti, 33a, 0079 Pulisah.

Voncaulo CPC 6128-Farbe + Joyatist + Datasolic + org Tisch + Softward - Zottungen + Data Becker-Buch (ASV) Pretz VIII Tall; 05/255/233 ab 14 Utr (Mchade)

60 Salete za verk.: Vermoot, World Gemes, Salling, K., Rift, London B. Orghale 50% v Neuprish Liste og. Porte, W. Hatzel, Schönhalfrivog 19, 7170 Schon, Hall, Rel. 0731/3872

CPC 884 (grān) - Roc. + 9 Binkstein (bespleth - Joystiet + Büsber + Zeitschriffen nur 700,—014, Sotherus Kass. 5 — 10:004. Dish 10 — 20 DM, nur Originals — 02305/45187

Wer kann mit die Bedinnungkanfeillung für Inlätzeler geben für Schneider 9128. An Sven Heymann, Auweldett 76, 7800 Freiburg, Tel.: 070418592

Tpuechpertner geeuchi (nur Dekt) Suche Agventurer v. Sportpoletel Halte einigen. Ligten o Disks an J. Vos. Am Strampel 2. 4460 Nordhern, Tel. 05921/7778-100% Artwell

Habe Tocophele not for CPC 6128 Suche Thunchpainter, 1930% Amend Listen en Thomas WetneyOber der Steinhöhle 12, 8755 Sutchack

DEHOCA-Service -Public-Pool-, Für alle Mitglieder verthilleit wir die Lesten Tagospreise auf Hertware - neu oder gebraucht, inte: Pool 1478, 3862 Bücketung

Wenn der Durchhick lanft: Der DEHOCA-Service - Fragsaktion- ktärt auf Im Zusammerwicken mit Firmen und Verlagen, Into phile unter Postf 1430, 30f2 60eksfang

4 A • 4 Write CPC 684 (gran) • 4 s • 4 20 Clas Springmentels, • 2 Büchec • 2 Jaynick, an Meisthreanden VB 600 DM Tel: 062842375 (Title)

Hey, Hey, Hey das gelists Angelott, Schnelder CPC 864 gr. + viel Einstehr + DMP 2000 + 50 Disks + Ellie Joyst + nuger Games für dem Asim-Preis von 990 DM, Tel. 69132/6112 /6gl.

SINCLAIR

Valleuris Spectium 48 K mai Lightgen, Sprechausgabn, viol Liferatur und Zeitschnitten, bz. 400 QM, bei Rudolf Rabo, Kesteints, 17, 7550 Restant, Tel. 07222/Q2979

Verkaute Spaktrum*, Discovery 1, Multiface 1, 19 St. 3* Dista. * Ros. Comp. pro Joyst., orig. Dames (Bitle, Spectator) Statedow site.) * Pietrotomologic Sci-DM (VB) Tel. 046/7013768

Spectrum elik mit Schaltpehliuse ein/aus sowto Shvelload Joysick mit Interfact: Fasta-TV, Gendag-Bocorder + viale Programme, homal DM 550,—Tel. 0797-07636

Valkayla Spearern 484, Recordin, Nulciaco 1 und 30 Ong Games wie PS15, WAR, The Sidney Artal, gr. Escape ..., Lin DM 350 — 380 DM Tel. 07345-6417

— DENOCA-Bunderwettbyword — Wee schreigt ass bestn Arcadegame? Einsenden en DENOCA-Zemrale bes zum 30 4.1988, die bessen Garreg werders progress. wernieben. Verkaufer engl. GL ma 12 Cartedges für nur DM 300.— erdach progles 971779924

DER DEHOCA, Deutschlands größe, schönste und vielseitigste Usengroup, Jedon Zitt jedem, in der Germeinachaft felgridis Stärkerfünter Rock, 1420, 3063 Bückeburg.

Sobothia GP86-3 • 4 Police Proventiso DVI), Seryo-Farbmontor (VB 600 BM), Andrea Firtern, Baurahotweg 1, 5768 Sandem, Tell nognarization

Ausjand

Spectrum v. Abritacióm 32 Printer, Progr. Joyuso-Imarti, Orig. Sprite zus nur 151 249.— Opus Oris. 1 (25.1) 1672. 249.— Hofet, Birgilenus. 4. CH-3076 West / 0041/231/336271.

VERSCHIEDENES

Hand & Soft Company Soft Company Compa

Vertaule Fram PC-1500A, CE-159 — VB 400 DM / Laser VZ 200 — V9 50 bla / Atan Rec. 1010 — VB 40 Dia / Epson LX 80-VB 530 DW / Berman Glorier, Fel. 06554/481 cach 1800 libi.

Activing
Verkaufe: Datasetta 1531 + 3 Onginalariele:
Herenkliche, Superman und Spieschläßelt
(60 DM) Call: ObliddelSt47

Actiongth follow Jinms Spack DTF, der Hauch der Todes 141 50 DIV, VB 40 DM tijk Späumider. Joekhem Kern Tol. (1718:173033), der 18 Uhr Selekshich

Halip DFÜ-Farst Dataphon S21-236 + Kabel für PC + Torm. Sothe (sites roug VII, auch ceitzele abzugeben/Schok od har Tel. 05971/ 1488 (genztligig), de lohn sich³

Shut Berhin *** * * * * *
Conduct one for new Shufl
or buy an Infro
Prioner 030#967415

Haitil Steph Hiller: Night in die Mütterneit: Zahlebis 25 (M40), edie inzelse Nesseel. Konbaki (056 (656 K6) hagt habb Circhenste 1500 h

Verhaufe Computer at Videozotockethon stack verträtigt. Links gegen BM 1.— In bar Christian Sports, Georghofonst. 4, 6300 Schlerling.

Thomson-Computer-Club für alle Breitzer von Thomson-Computern (#805, 107, 109...). Induleptention bei Steller Bedrietzert, Ginderweg (a., 5063 Overath B. THOMS ON)

Verkaut: Epson RM-60-Drucker = 400 Fachmonder Falsen Vision Ex = 550 Akughikoppiler Desephon R1 = 230 Tehton : 040/27/608 (Mochenede) 18 htt oder 045/17/95340 (km Weichenede)

Vertaule Schachsomputer Profelly-Electronic Olympus-Fata, Solobburger, sowie C 64-Lapespiels (Allore, aber gole) Gather Srt. 19 u 96 DM. Lists wit Racks, as 7: M. Roder, Schulzti 17, 5465 Elebergemind

Sucre also for VECTREX (Konsole, Trajetascho, Spelo __1 "Ang Galabra, Let : 001534407

■ • • DAJSCHPARTNER!
Amiga: 0735/1653 — HeRd
CPC: (Davis: 0735/1653 — Herd
C 64: (0735/1/2743 — Mertin
C 64: (0735/1/2743 — Andy

Suché guiterhatiene - Neppy- und 64°: 64°; 1-1284, 2-44°0 ■ Hispty: 1-764, 0.7, 9, 1965, 1-3, 56°6 ■ M. Krenb, Keprélenberger: 35, 67°0 Replanteusen

GEECHEWKF bekommen die maien 15 bissiessenten je eine Tops.8 Erk-DSV. Albs wiedere (Els., Erg., Hardware) auf Unite (SO Pf. RP) J. Simons, Am Boster Fells 12, 5811 Teken

Private Kleinanzeigen

Welchale Panesonic-Drucker mit Centronica prisol kterno, koumgobauch — wio nau. Preis DM 390,— Jürgen Maysiszik, Komnade 19, 8850 Gevelsberg 14 0203256410

Epiron-Drusker RX-80 F/T

Tekler is Widze f. Einzeltüsti, Contranica/Pio Kirbalf, T190MA, IBM Zeichensatz/Sollware — Hanneka, Ommilosta, 7 Sigs. 61 — 0711/425795

Schüler aucht Söftwarel Ant bin 17 Uar. Habe nur * schlochty Gamesti Tel.: 06721/38366
 habt Erbormen * Klaus-Poter * Highs;
 HOM A D. Hatte per Miel Games? ?? EBAL

Zurariäselger Tauschpättinat für MSX sowin für ST-Programma gesucht. Listen an: Pi, Viatka, Amrumati. 18, 4050 Pocklinghausan

Günsig zu verkasioni Mesikcomp. Yamaha CGM; mil Kinvietasiohar und Castildges zuen Edduren von Silmmon und Komponiaren. (8 strimite Polycheni) 699.— 0221/427350

Wrth. Scriy-MSX-Computer, Recentler 2.5° Dischautwork, Software, Prefs VS; Times Markwitz, FRh.-v-Reterrennett 40. Tel.; 0645201635

Veccarie kompletie Jahrgånge van Happy Conguer (1905—197) zowie 64'er (1906) in Semmelboven: wie nout Doswelteren 68000'er fr. 2—5/871 int. 6/89/91943 du 19 Uhr

Volkaufo Wieg-Trackboll 50,--- DM, sowje Alari. YCS 2600 mil 7 Spielkassejten 100,— EM. H. Biekeit, Ringsir. 43, 7075 Mullengen

Wu schonkt mir Computarechroit? Fizit un: 06/95/02/05 (Polli)

Tauschpariner für neueole Soll: + Hardware gesüchtil Verkaufe 1541 C + Speedfe + + Afmührmethaller + niles gesock. + NCE Mass r GSS r viel Zubehör + Ateri 2000, Tet.

Vertauta Dauckor Shinwo CP 50, voli Epson-kompolited, finkl, 2 noue Fatballador, an-achielius an elle phojignei Computer, gegen Rechtigesch, A. Berthawski, Tel. 02168/53544

Adventure-Freska nutgopa0481 Es sind noch Pfätze frei im größten SF. Relign-igtet. Jeder, det schan gerne einmal ein Starnemoka regieren walle, hat jotzt die lotzte Chance. Auch Ausländer orwünscht, Mähere Inteligi Makav. Term, Oberer Peakirrweg D. 3400 Götlingner

Gunship 40 DM, War in South P. 40 DM, Bis-mark 90 DM, They stole a.M. 25 DM, ette Desk. Paradroid, Picck'n Wyeskie je 15 DM, Leither Rus, Tel. 9662/98003

Suchs Software für Sharp PC 5000 (Easy Wil-ter II etc.), sowie wolseren Zubehöt, wie HAM's, Dat-Stetlen, Bubble is. T. Wachler, 7487 Gem-hanbragen, Elebensbullets. 87

Georgetz wird Star - Procker NL -10, passend the Plant Comp. Gerät mist lackwisch OK pain, Zalla bis 200,— DM und Perto. Eventuell neett Angelote für Fleppy -1551-

Verkaufo wegen Aufgabe: C 64 (delekt) 4 MPS-803 + 1541 + 1851 + Formel 64 + Ge-et + 70 Olinka + Papier + 54 64 ar + Happy-Hebo + Ellothus 699,— DM. Annul ab 18 Uhr 07153971250

Sega Master System + 5 Tep Games Hongon, Outron, World Grand Pilix, Endere Rager, Che effler, 2 Man. all mit Garantie 450 DM, Tugan Poppeniand, Tal. 05244/2693

Vertruin Gorifict in Vistaam, Kampigruppe V 15. Tigers in the Snow, suche Burel Meister. fol. 09110006526 ab 20 Uhr. — Markus

Vois, Zeitschriften (64'er, Henppy, PKIN ...), Coi-ginslorg, (1990 + Disk) I. C 64, Liste gegon Rückgette, Kaufmann, Surget, 41, 7000 Stytt-ne 93.

Tauschn foder verk i MS-GOS Gruner Tass III-nos, Starpilder Levilvar Goddesses, u.n. Criginde gogon ähnlichen 040/9451502

Suche Victime Speal-Konardo, gul orhal, u.m. Casa, Wai on Spraibilig an Schular werturge-ben mockto, bitto moldon thei Lars, Totio 65606/1097

Wenn der Computer alzeitet, halfen sich die DEHOCA-Usereinferstnanssenschanzungen das kindasweta, dezererala Şeniçonajı, inipi Prisii, 1430, 3062 Backeburg

tlaffser-Freaka drucken sich ihre DEHOCA-Buhltstendarung selbst aus. Zu Indes in allen BEHOCA-Regionalbaxon und natzellch in der Volpands-Zentiniboz C577:2/3840

CPM-Aempetible: Computer -6ffNife mit 3-Disk-Laufw, Akkupuli, Meniter, viol Schwe-re + Literalur (florigregt, m. Bascht, etc.) VB 880.— DM, Dirk Münihnil, Tal. (2022)744057

Vorkoufe Printer Brokker EP20 DM 05.-., VC 20. DM 60,--, Atati Telespiel +8 Spiele DM 70,--080:3194610

Suche & vermitte Kontakts von Computerbe-elizern, Info gegen 80 Pf. Bückparle bel: BettenHand Wilf-Err, Albrecht-Dürer-Su. 3, D-8510 Fürtti (es John: sich)

faunche fop Schware: z.B. Exelon, Super Cycle naw, (nur Olac) für Schreider GPC, Schlicht aum Listen an Roland (Torn, Mindelheimers), 74, 8009 Nindognarau

Drucker STAR SG-10 mit NLO, IBM-Zeichens, Buffer, Makros etc., Nouprals DM 850,—16 DM 450,— von Kromer, Trt. 02205/3038

Varknute Detaphon Akustiskoppler 5.21 D htsnoint neuw DM 109,- Tel, 00x9/476/017

Günstig zu verkeuten: Yamnen Miliskeome. CX5M mit greßer Könyinnactnior + Gartridges zum Editlerne der Bihrimne + Kemponioren, Geräf 1A — nur 689 DM 022//427360

ACHTUNG4II Vorknute Spraeli-Dighifieleter, VB 45 DM + Lightpen VB 8 DM, Allee aussetti, Posto Tel. 651M87841 (Sebanjian)

Vejkánín Segn und Nigtordo Systeme und 20-kehör wie z B. Lichtpittale und 24 Kassallen Prois nach VB, auch einzels abzugeten. Thomas Hubrich, Jal., 0216122152

GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

Atari

XL-Perno-DIA-Show Dishejie; F. Mertschin, Posti, 49, 3258 Aerzen Disherro: 10,- DM

Atrif 600XL/800XL/136XE User| Lightpen Nam Gustabath 1940. Germand gegen nit Programm DM 40.— Vernand gegen Scheok/Rachmitme Info greek Fa. Schill-bauer, Postoch 1171A, 8458 Sulzbach, Tel.; 09661/0592 bis 21 Uhr

PD-GRAFIK FØR ST. Knidlog: FREY, Rheinsir. 12a, 6538 Münister-Sermshelm

★ A NEU für ATARI 660XL/30XE/806XE ★ ★ REPL/V let ein echter Frenzer mit Oktob-Eriulateigeneratür (s60/300xr OS) und Filor für 48 OM. Tott Ainst Magnain 1/884 inte gegen Rückurnsching (50 Pt) nur bot: P.-O. Malleck, Mezartat. 32, 8014 Naufalbony.

Commodore

NEU dekatron ternsoftware REU
Lernen Ste spielend Sprechen
Professionelle Pagramme für Schäler und Ellern, Vets. 4, dervellert und überarbertell Mit
neusen Programmen und poch mehr Lertundiglichkehen. Für Göd/PC/328 auf Skahotine, Jeder Sprechlehrgang besteht aus jeweils 3 Pro-grammdskeiten mitte 1000 verschiedenen Vo-kabele. Test 1 und II Anklager, That III Fert-

RIDDIO, 1994 Und II Alikangal, Fini III Feri-geache Englisch Idioma — Io 600 Nedowon-dungon/Progr.
Englisch Teat I, III, III - Englisch Manager Englisch Idiomo I, III, III, IV (Redawendum). Englisch Naulie I, II, III (ja 1000 Seofahrts-ausdrücker/Seofahrts-griffsen)

Le France Test I, II, III Spenisch Test I, H, IN Hallene Test I, II, III Denisch Test I, II, III

Latein Toul I, B, III Jodes Programmistica, 100 KB stark, hat Um-

Jodes Programm Islan. 100 KB start, hat Um-lieste nach burischen Taatstur. Diskmend. Druckermend, Korrektet, Ibelanswertung und neställerliche Anteliumg, Info grafie. Besinflergrose auch leistenisch von 9-21 Un, Präter ja Progr.: 29, DM, 3 Stok, 109, DM, jadas weither 35,—556N, 258N, 109, DM, 268, dekalfon, Poetf. 1263, 6103 Griesheim Tel. 00155/01674, Tx 4197213, Fux 6615/08932



SPIELEND **BASIC LERNEN!**

Wie? Mit dem neuen SBL SBL ist ein unterhaltsames und spannendes Gesellschaftsspiel für die ganze Familie.

Kein langweiliges Pauken, sondern unterhaltsames Lernen, 7 Spielstulen, in denen es um Chips, Karten und Programme geht, erleichtern Ihnen den Einslieg in die faszinierende Welt des Computers.

Infomaterial bel: Gil mbH

Flurstraße 14 · 5900 Siegen

Preise wie im Paradies!

EPSON		OKIDATA	Q.
LID-500	666.	Okimala 20	490,
LX-800	548,	T. As . 3. 11	
FX-600 ACNs	638,5	Zubehör	
FX-800	938, ·	EGA Wonder	3518.
FX-1000	1100,-	Stipel Genos	490
LQ-850	T288.	Paradisa DGA	398.
LQ-1050	1008.	Monitor M*	340,
Olet		Mullinyne	1200
Citizen			
LSP-120 D	390,	Quether	

Citizen		in a magnic	146 8001
LSP-120 D	390,	Brother	
Star		M.1109	. 489.
NL-10	530,	M 1400	798
Interf.JVL-10		M 1500	946,
CBF NL-10		M 1700 M 1774 L	1148,-
NB-2-1/10	1348.	M 2024L	1990,

Brother	
M.1109	48Q.
M 1400	798.
M 1808	946.
M 1700	1148.
M 1774 L	1200
M 2024L	1990.

nic
475.
676,
045,
eae.

	14	40 -10
	NEC	
	P 2200	898, 1098,
۱	63	1396
R	Cannas	

1	_			
	S	ea	gate	
		48		599,
		MB		620.
	40	Mil	(49mil)	848.4
	40	MB	(294(5)	1000 ·
	P 0	MH	(20m1)	1708.4
	PA	MM	\$4.180	1000

	Commo	doce
	PC-10	1790.
	PC 10 0/20	2370,-
	PC 10 2/30	2448,
1	PC-10 9/40	2708,-
ı	Olivetti	
в.	STATE OF THE STATE OF	

OHVELL	
M249/55G	3348.
M240/0620G	3048,-
MEN GO MEN	6309.
Plantron	1

	Plantror	1
	PT-LC.	1240,-
	PTACE 1	1000,
4	PT-AT	7695
9	Dowy AT	3890,
9	HT/?	Dane,
	PT-386/40	8296

Computer Discount 2000 GmbH Hinter der Bahn - 5403 Urmitz-Bhf. - Tel. 02630/84227

Musik aus dem ST:

der SOUND SAMPLER

Beachten Sie die Testberiehle in der Fachpressel

Malderon, Gorál kennen file nellulish Klange digitaleren, un flechnet abspection, wedtenden und wieder nöspfalen, in parletet Calalliti mil einet Autösung von 40 BH. Entstedung in agente Programme proteomer möglich Gynamic 60,2 dB. Autarthogoerez, 1 kile bei 60 kile, Frauenzegung 60 Hz ba. 35 kile. Beer Krentiveät einet konn Granven gesetzt.

nur DM 398,---ST-Monitorumschaltung

Ken Missges Umatapaeln niehr. Die Idaschaltung gwischen Monochourr und Cafor-for erfolgt Ober einen Selvahar. Saparater Audio-Ausgung zum Anschluß einer Siereb nur DM 39,90

Viele weitere ST-Artikel lieferbar,

Fordern Sie unser Gratisinfo an! Vota kostonphiuschalo, DM 8,50, Transportens. DM 2, ~

Z. Zaporówski Diocekstr. 2 b 6800 Megen I

Computertechnik | Vertrieb in der Schweiz: MFS, Sågesser CH-3165 Schmenn

Händlerenfragen erwünscht.





HEISSE SPIELE ZU COOLEN PREISEN!

	ST Farbe	AMIGA 512 K
ARKANOID	38.95	
BARBARIAN (Psygnosis)	64.95	64.95
BARD'S TALE	64.95	64.95
CITY DEFENCE		29.95
DEFENDER OF THE CROWN	64.35	64.95
EMERALD MINE	29.95	29.95
EMETIC SKIMMER		49,95
EPYX ON ST (Championship Wrestling, Super Cycle, Winter Games, World Games)	64.95	
FLIGHT SIMULATOR 2	109.95	109.95
FORTRESS UNDERGROUND		29.95
GAUNTLET	64.95	
GUILD OF THIEVES	64.95	64.95
HACKER 2	29.95	29.95
INDIANA JONES	52,95	
KARTING GRAND PRIX	29,95	29.95
KING OF CHICAGO		99.95
LEADERBOARD GOLF	54.95	64.95
LEVIATHAN	38.95	
MANIAX	29.95	
MARBLE MADNESS	52.95	52.95
MERCENARY COMPENDIUM (deutsch)	64.95	
MIKE - THE MAGIC DRAGON		29.95
PHALANX II - THE RETURN		29.95
PINBALL WIZARD		49.95
PSION CHESS	64.5	
QUIWI	49.91	49.95
ROAD RUNNER	64.9	-
SOCCER KING	49.95	
STAR TREK	52.9	
STARGLIDER	64.9	
STRIP POKER	29.9	
TAI-PAN	52.9	
TERRA NOVA	29.9	
TERRORPODS	64.9	
THE SENTINEL	52.9:	
TRAILBLAZER	29.9	
TWO-ON-TWO BASKETBALL	64.9	A CANADA
TYPHOON	49.9	
WINTER GAMES	39.9	
WORLD GAMES	39.9	64.95





SPITZEN-SOFTWARE MADE IN GERMANY KINGSOFT

Grüner Weg 29 D-5100 AACHEN Tel. 0241/15 20 51 Fax. 0241/15 20 54



Wenn Sie unseren großen Gesamt-Katalog kostenios haben möchten, schicken Sie bitte diesen Coupon an:

KINGSOFT

Grüner Weg 29 - 5100 AACHEN ABSENDER nicht vergessen!

Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

Dream Gate — brundheid, pikonion deutsch-Adventure mit Supergraphik, 2 Deita, C64, 2895 • NN, H. Schmidt, Leuten-Schroeder-Sp. 7, 3000 Namholviri 61

EROTIKA — rubogowóbni: Advaráure, miñre-gorde Bilder, deutsch, 3 Orak., CS4, PSS5 + NN, EROTIKA II-1935, baida 3935. Alvena. Am Quálberg Ba, 3179 Gilbern.

CP-64 C 126 VC 29 User Achtengt Lightpen mit Programm DM 49:— Versand gegen Schock/Machinshirm, Info gra-till Fix Schäßbauer Positisch 1871C 3458 Sultrauch, Tell: 896618592 bis 21 Ulu

AMRIA: Poblic Domein (FESH u.a.) 19 Desta 45.— DM/20 D 65 DM + Pono, P. Kerm, Veges abriget Sir. 34, 5 Köln 30

Helio Printios-Useri

ich Stehe Der ble Deitesen Frindlich 25 neuen Zei-chnisster für 15 Mark Britischen der Rückporte für leife ein, Michael Wehrmann, Joseph-Maria-Lute/Sti. 25, 8086 Flattentiolen.

AMICA 580/2000 Hard- und Software AMIQA 580/2000 Herdi und Softwate
Aus unterheith Angeben: Speite Levisburi
Ris.—Bed Cert St.—German 65.— a v.m. 3 5°
Zweitlisppy für A 500, kompt.
als 3 5° Embartisppy für A 2000. 269.—
Fordern Six unsern kontartisse Lieft as 1
XNACK Computertechnik
Willmartismistr. 14, 4600 Dorfmand 30

SPORTFISCHER (Lemprist I. C64) inch Pristage Ingen 67 Disk nut DM 17.50 + HN pr-tec. 8968 Durneh, Postinch 75

Sinclair

Reparatur ink), Erwatzielle und 3 Moneta Garantileit zu leetgologhen Preison, z.B. Spectrum 48:r/28/ guch für Commodate, Schregkon und Abort PC-SEFEVICE, W. Rosenhahn, Schuldtr 2, S-441 Düngenheim, Tet. 1925/S3/7585 Erwatzielle leberbas, Listin gegien Porza

ZK-Speatrum
Reprinting School Clean und Emaisterio Computer & Mediantire Init. Ratherple 52, 4050 Visinon I, No. (02162) 22954

Schnelder

CPC664 CPC6128 Used CPC664 C2*C664 CPC664 CPC6128 U4411 Lightbern mit Programm Ventend gegen Schock/Nachnalime Iahb gra-15*Fa. Schibbauer, Partitach 11715, 8456 Suis-bach, 1st.: 05661/0592 5ta. 21 Uan Public Domain Joyce & CPC, Info 2,— DM 400 Dists PDI, PI, 1146, 6464 AtlantaBau

Verschiedenes

Jupitemolt Prezenti: Schwar für VZ 200, Lazor, SVI 318028, C C4128/16/11/4, ZX. Spectium, Alsh 800

* ANGEREN *

9559 Ellingen

DISKETTEN m Gal 5 ½ , 46 ml 20 054 0,75 1 054 0,7 DM 0,75 P

Wir Betern Betheare für Bommod G-78 bis Arrêge umë Alant 800 KL sin 520 51 Llaite enfordem Lei SERLAU-SOFT, Postiach 1415, 2150 Bustishude

H-Eddilcon-Dak #1 Sterpeinter team-Ontil, e l 20 OM Livers Room Photo-Disk # 1 Print Marche Sport-Disk # 1 29 DM Print Shop Icon-Disk #1 70 DM Print Shop Icon-Disk #2 20 DM 2 Block Format mit ju 100 losms and 3 Block-Convenier

**** Vocasse (curScheck) ****

*** Bet fill plut 600 OM **** Settwere Studio Family, \$2000 Keln 80. Beng Glack-Str. 696, Tel. 0221-5507965

Bigher and Software für Coentrodore und Schneider z.B. Okternary Set (Withera und Spracht englich. - dutenglicht Ord (1991. - u. 5 DM Verhandt), Profit, ged 1. - an Brodm v. B A 5-Verhand, Afternard 20, 7821 Bertrau

(Disarkas) 6-84, 6-16, VC-70, 3002, 8296 CPC 484, 684, 6128

At Hubschraubel-Simplister in African 9 Augus

A) Hubschmuber Smotter in Arton 9 Auge-gen im Cockett.

3 Floggedg zur Wahl

B) Botter Shatte-Lesdung Echterbirmub-sten, Nach Ernerbigen 20 Okt.

C) Boeing-72/ Simulater Dieses Programen ist zur Antingeri und Instrumertenflug-Erweitstrag gegenner für Antig 3- DM Ab 2 Prografedes Pr. minus 5 DAI 31 CPC-Dek 7 DM Aufschlag, Into gegen Hockette.

Piugriporto Piugrapi F. Jabruse, Am Beoge 1 3344 (10ths 1, Tel 06341/11618

Settware für Q84 und VQ20 zu Minigreteen) Anwenderprogramme und Games Ketalog ge-gen 80 FF von 65-Son, Müntersong 7, 3401 Sealingen, Bale Computersystem engebon.

Softwarp zu Tie bilgeeinen für CIB OSI & ATA-Ri ST bei Thomas Lavid, Webschulet. 14, 4050 Mönchenglichsich 1

Achtung:

Wir machen unsere inserventen datauf tudmerkaam, dae dan Ampabat, der Yerkauf oder the Verbreitung von urbeborrechtlich geschäftler Soffenen auf für Origenstreb remann

Das Hersteben, Anti-sten, Verkaufen und Verbreiten von «Haubköpfen» verstößt gegen des Urhebertrichlitässelt und kann absti und Avfrachlich verteigt wurden. Bei Ver atoling multimit Arreads: und Gerichtskosten von über DM 1 000. - gerechteit werden

Originalprogramme und am Copyright-Himmis und am Originalar/Vetter des Daten-trägers (Diskotte oder Kassotte) zu erkennen und normalensvisse originaliserpockt, Art Rem Kauf von Rauk-opter-meilet om Kauf en unch kein kutzungerecht und gehl die Rei-lig einer jedeuzeitgen Beschlagsahmung ein.

We biften unsere Leser in deren eigenem injeresse, Raubkopsen von Original Software weder angubiblion, zu verhauten noch zu verbroden. Erziebungsterechtigte hatten tilt aug Kinder

Der Vestag wird in Zukuntt keine Angegen weite meditlentlichen, der derauf schlieben lassen, daft flaubkopien angebelen werden.

So geht's: Kampfprogramme

Die Schlacht im Computer

er Computer lädt zwei Programme in seinen Arbeitsspeicher und beginnt deren Instruktionen auszuführen. Die Promamme, die bis dahin friedlich auf dem Massenspeicher ruhten, erwachen zum Leben. Sie testen Speicherstellen und verschieben sich auf andere Positionen. Analysiert man ihren Programmcode, wird man fesistellen, daß sie versuchen. das andere Programm im Speicher ausfindig zu machen. Sie verändern dessen Programmcode, machen es ımwirksam, vernichten es. Das ist ilire Aufgabe, dazu wurden sie

programmiert.

Keine Angst, es geht hier nicht um die Fortsetzung von «Tron», sondern um Kampfprogramme. Die Bezeichnung mag dabei etwas irreführen. denn Kampiprogramme sind völlig harmlos, jedentalis verhalten sie sich uns Menschen gegenüber freundlich. Am ehesten könnte man sie mit den siamesischen Kampffischen vergleichen, denn einem anderen Kampíprogramm machen sie den Garaus. Im allgemeinen handelt es sich bei den Kampfprogrammen um ein Strategiespiel. In Ausgabe 12/87 und 1/88 stellten wir sogenannte Kampfinterpreter für den ST, Amiga, PC und C 64 vor. Wir wollen hier etwas genauer erklären, wie Kampiprogramme entwickelt werden, und welche Straiegien dabei eine Rolle spielen.

Zu Beginn eines jeden Gefechts lädt der Kampfinterpreter die Programme an zufällige Stellen in seinen Speicher. Die Programme wissen nicht, wo sie sich oder der Gegner befinden. Anschließend werden die Befehle der Programme abwechselnd abgearbeitet. Sobald der Interpreter auf einen nicht ausführbaren Beiehl stößt, hat das Programm verloren. Von den zehn Befehlen, die der Interpreter versteht. ist nur einer nicht ausführbar, der DAT«-Befehl. Dieser wird von einem Programm gleichzeitig zum Speichem von Daten verwendet. Da er vom Interpreter nicht ausführbar ist, liefert er prima Munition, mit dem das gegnerische Programm außer Gefecht gesetzt werden kann. Ge(Teil 2)

In Ausgabe 12/87 und 1/88 stellten wir Kampfinterpreter für die gängigsten Computersysteme vor. Hier wollen wir in die Technik der Kampfprogrammierung einsteigen.

gibt es die Adressierungsart »&». Steht dieses Zeichen vor einer Zahl, schaut der Interpreter erst entsprechend viele Zeichen vor oder nach dem Befehl nach, welche Zahl dort steht. Diese neue Zahl benutzt er dann, um die tatsächliche Adresse vor oder hinter dem Befehl zu verwenden.

MOV #0 &1 DAT 833

In diesem Fall hoit sich der MOV-



lingt es einem Kampfprogramm, diesen Befehl in dem gegnerischen Code zu plazieren, hat es schon fast gewonnen. Dazu muß es jedoch den DAT-Befehl verschießen können.

Unter anderem ist dezu der *MOV«-Befehl zuständig. Dem MOV-Befehl folgen zwei Zahlen, die angeben, was transportiert wird, und wohin es geschrieben werden soll.

MOV #0 1

schreibt die Zahl Null in den Speicherplatz, der einen Platz himer dem MOV-Befehl liegt.

An dieser Stelle wollen wir kurz die Adressierungsarten des Kampfinterpreters ansprechen. Wie schon angedeutet, wissen die Programme nicht, an welcher Stelle sie im Speicher stellen. Sie können nur Speicherstellen vor oder nach ihrer eigenen Position bestimmen. Würde die zweite Zahl im obigen Beispiet eine 2 sein, würde die 0 zwei Speicherplätze nach dem MOV-Befehl geschrieben werden. Zusätzlich

Befehl die Zahl, die einen Speicherplatz hinter dem MOV-Befehl steht, hier der DAT-Befehl, Dieser enthält die Zahl 833. Der MOV-Beiehl schreibt die Zahl Null also 833 Speicherplätze hinter seine eigene Adresse Anstelle des DAT-Befehls kann dort jeder beliebige Befehl stehen. Der MOV-Befehl würde dann immer den zweiten angegebenen Wert verwenden. Grundsätzlich beziehen sich Befehle zum Verändern von Speicherstellen auf den zweiten Wert eines Kommandos. Dieser kann von ADD-, SUB-, DJZund MOV-Befehlen verändert werden. Die erste Zahl eines Befehls bleibt immer unangetastet.

Zuritck zu unserem ersien kleinen Kampfprogramm. Dieses soll quer durch den Speicher DAT-Befehle schießen, in der Hoffnung, auf diese Weise den Gegner zu treffen.

MOV 3 &3 ADD #3 2 JMP -2 DAT 833

In diesem Fall wurde das Zeichen *# « vor der ersten Zahl des MOV-Befehls weggelassen. MOV transportiert nun keine Zahl, sondern einen ganzen Befehl. Und zwer den Befehl, der drei Adressen weiter hinten im Programm steht, der DAT-Belehl. Dieser Todesschuß soll nun auf die Speicherstelle 833 Schritte hinter dem MOV-Befehl losgelassen werden (Sie erinnern sich an das »&»-Zeichen?). Hier haben wir auch gleich einen kleinen Programmiertrick verraten, denn der DAT-Befehl ist gleichzeitig Munition und Zielangabe.

Auf diese Weise spart man sich einen Programmschritt, das Kampfprogramm wird kleiner, und von anderen Programmen schwerer zu treffen. Und schließlich ist es dem getroffenen Programm egal, welche Nummer der Schuß enthielt.

Damit der DAT-Befehl nicht immer auf die gleiche Adresse geschossen, und damit der Speicher möglichst flächendeckend bombardiert wird, erhäht der folgende ADD-Befehl die Zieladresse um drei. Dadurch bleiben natürlich Lücken im Sperrfeuer, diese sind jedoch so klein gewählt, daß ein gegnerisches Programm kaum durchschlüpfen kann. Kleiner sollte man den Wert allerdings nicht wählen, da sonst zuviel Zeit verstreicht, bis unser Programm den Speicher durchsiebt hat. Der nachfolgende IMP-Befehl springt zwei Adressen zurück, auf den MOV-Befehl, womit das Spielchen von vorne beginnt.

Ein Programm gibt es allerdings, das ganz einfach durch die Maschen unseres DAT-Netzes schlüpfen kann: das »Knirps«-Programm. Es besteht aus nur einem Befehl:

MOV O I

wodurch es extrem schnell und effektiv wird. Knirps kopiert sich selber einfach eine Speicherstelle weiter. Da das Programm anschließend an der nächsten Adresse abgearbeitet wird, an der jetzt ebenfalls ein Knirps steht, frißt sich das Programm relativ schnell durch den Speicher. Das Gemeine an Knirps ist aber die Tatsache, daß dieses den Gegner einfach überrollt. Anstelle des gegnerischen Programmcodes stehen dann lauter Knirps-Anweisungen, wodurch aus dem Gegner ebenfalls ein Knirps wird, der nur noch dem Feind-Knirps hinterher rollen kann. Als Kampfprogrammierer solite man sich jedoch hüten, nur den Knirps aufs Schlechtfeld zu schicken. Schnell sind nur noch Knirpse vorhanden, die friedlich

hinterdrein laufen, sich aber nicht gegenseitig bekämpfen können. Der Kampf würde dann unentschieden ausgehen.

Zu diesem kleinen Parasiten gibt es natürlich auch ein Vertilgungsmittel. Der Fliegenfänger für den Knirps heißt «Knirps-Falle», und ist fast ebenso kurz wie der Knirps selber. Das Programm nutzi dabei die wohl einzige Schwäche des Knirps aus. Er schleicht sich immer von hinten an ein Feindprogramm an, um dies dann anzuknabbern. Wird die erste Speicherstelle vor dem Kampfprogramm also beständig mit einem DAT-Belehi bombardiert, müßte es möglich sein, den Knirps aufzuhalten. Genau das macht die Knirps-

MOV 2 -1 JMP -1 DAT D

Die Knirps-Falle könnte man jetzt mit unserem DAT-Sperrfeuer-Programm kombinieren. Ein entsprechendes Programm sähe dann so

MOV 4 -1 MOV 3 &3 ADD #3 2 JMP -3

Das Programm hat aber den Nachteil, daß die Knirps-Falle nur jeden vierten Taktzyklus ausgeführt wird. In den anderen drei Takizyklen könnte ein Knirps also unbemerkt über unser Kampfprogramm hinwegroken. Dieses Problem kann man mit dem SPL-Befehl elegant umgehen. Dieser Befehl spaket ein Programm auf. Unser Schießprogramm sähe mit dem SPL-Befehl modifizieri ungefältt so aus;

MOV 5 -2 ; Erster Tell JMP -1 MOV 3 &3 ; Zweiter Teil ADD #3 2 JMP -2

Ab jetzt werden immer abwechselnd ein Befehl beim ersten Programmteil und ein Befehl beim zweiien Programmteil ausgeführt. Die Knirps-Falle ist immer genügend oft aktiv, und kann einen Knirps meistens aufnalten. Ein Schlupfloch von einem Taktzyklus bleibt für den Knirps jedoch bestehen; dies kann nicht beseitigt werden.

Mit dem SPL-Befehl lassen sich ganze Heerscharen von Knirpsen in Marsch setzen.

SPI. 2 JMP -1 MOV 0 1

Der erste Befehl bindet den Knirps in das Programm mit ein. Dieser rückt beim nächsten Taktzyklus einen Programmschritt vor. Anschließend springt der JMP-Befehl wieder zum SPL, der wiederum einen Knirps aktiviert. Der bereits in Marsch gesetzte Knirps ist unterdessen noch einen Schritt vorgerückt, so daß zwischen dem ersten und zweiten Knirps eine Lücke von einem Programmschritt klafft. Das Spiel setzt sich theoretisch so lange fort, bis der ganze Bildschirm mit Knirpsen gefüllt ist, und das Programm durch die eigenen Knirpse überrollt wird.

Praktisch kann ein Programm bei unseren Kampf-Interpretern nicht mehr als 100 Teilprogramme aktivieren. Irgendwann wird die Knirps-Kolonne abreißen. Erst wenn ein Teilprogramm vom Gegner getroffen wird, setzt die Fabrik einen neu-

en Knirps in Marsch.

Wenn Sie Kampfprogramme entwickeln, sollten Sie immer etwas vorsichtig mit dem SPL-Befehl umgehen. Einerseits werden mit SPL viele Programme aktiviert. Der Gegner muß, um zu gewinnen, alle ausschalten. Gerade bei der Fabrik ist es sehr schwierig, die vielen kleinen Knirpse außer Gefecht zu setzen. Andererseits werden die einzelnen Programme immer weniger oft ausgeführt, je mehr Programme aktiv sind. Bei der Fabrik läßt sich dieses Verhalten sehr gut beobachten. Zu Beginn eines Kampfes werden die Knirpse rasend schnell produziert. Sind aber zirka 50 Knirpse auf dem Bildschirm, geht die Produktion nur noch sehr stockend voran. Sie sollten also mit dem SPL-Befehl experimentieren und gegebenenfalls ab einer bestimmten Zahl ausgeführter SPL-Befehle einen Produktionsslop einbauen.

Zum Schluß dieser kleinen Exkursion wollen wir Ihnen noch ein besonders gemeines Programm vorsiellen, das wir aufgrund seines Verhaltens «Karnick)» gelauft haben. Dieses Programm produziert am laufenden Band Fabriken und setzi diese irgendwo im Speicher ab. Sie können sich vorstellen, wie die Kampfarena nach kurzer Zeit aussieht.

SPL 12 ; mktivlert Fabrik MOV (9 (10 ;kopiert Fabrik CMP # 11 8 JKP -8 JMP 2 DAT 14 JMP -3 SV3 #5 6 DAT 833 SPL 2 : Febrik SPL 85 MOV # 14 3 JMP -1

ADD #693 3

MOV 0 1

Zu Beginn des Programms wird ersi einmal eine Fabrik in Betrieb genommen, um Gegner, die sich knapp hinter Kamickl aufhalten, gleich zu schnappen. Der folgende Programmteil kopiert die Fabrik am Ende des Programms in den Speicher, 832 Plätze hinter der Adresse unseres Programms. Das Kleiner-Zeichen (<) hat eine ähnliche Funktion wie das »& Zeichen. Zusätzlich wird die Zahl in der Speicherstelle um eins vermindert. Das Größer-Zeichen (>) erhöht eine Zahl um 1. Nachdem die drei Befehle der Fabrik kopiert wurden, nimmt sie der SPL-Befehl in Betrieb. Anschließend wird die Zieladresse für die neue Fabrik um 653 erhöht und das Programm beginnt von vorne.

In diesem Programm fehlen sämtliche Schutzmechanismen, die wir bisher besprochen haben. Im folgenden Programm sind diese alle eingebaut. Zusätzlich besitzt die kopierte Fabrik eine Knirpsfalle, und das Programm verschießt quer durch den Speicher DAT-Bomban.

SPL 3 MOV 3 & 3 SPL 16 MOV 6 -2 ADD #133 2 MOV (9 (10 JMP -1 JMP -2 CMP #11 8 SPL 5 DAT 967 JMP 2 JMP -3 JMP -8 JMP -1 SUB #5 6 DAT 18 DAT 0 SPL &6 DAT 833 SPL 2 MOV #1B 3 SPL 4 JMP -1 ADD #653 3 MOV 2 -2 NOV 0 1

Übrigens: In Amerika erscheint das "Core War Newsletter», und es gibt die internationale Gesellschaft

der Kampiprogramme.

Auch bei Happy-Computer können Sie Ihr Kampfprogramm an einem Wettbewerb teilnehmen lassen. Deshalb verlängern wir den in Ausgabe 12/87 ausgeschriebenen Wettkampf bis zum 29. Februar 1988.

(hil)

Path, der Pfadfinder

Hand aufs Herz, nützen Sie die Fähigkeiten von MS-DOS voll aus? In jeder Ausgabe stellen wir Ihnen einen MS-DOS-Befehl vor, der vielen Anwendern erfahrungsgemäß Schwierigkeiten macht. Wir beginnen mit »PATH«.

nterverzeichnisse (Subdirectories) sind etwas Feines. Mit ihrer Hilfe läßt sich auf Disketten und Festplatten schön Ordnung halten. Doch wie sieht es aus, wenn ein Programm, das in einem bestimmten Unterverzeichnis begraben liegt, aus jedem Verzeichnis heraus aufgerufen werden soll?

Glücklicherweise haben uns die Programmierer die Anweisung PATH zur Verfügung gestellt. Path, zu deutsch Pfad, legt die Verzeichnisse fest, in denen MS-DOS eine bestimmte Datei suchen muß. Zweckmäßigerweise sollten Sie die Pfadangabe in die »autoexec.bat» legen. Beim Booten Ihres PCs wird diese Datei automatisch aufgerufen und die darin enthaltenen Anweisungen ausgeführt.

Angenommen, Sie sind ein ordnungsliebender Menschund wollen alle DOS-Befehle in ein eigenes Unterverzeichnis legen. Sie definieren also ein Unterverzeichnis »DOS« und kopieren Ihre Systemdateien hinein. Damit Sie aus jedem Verzeichnis heraus auf die DOS-Befehle zugreifen können, muß in Ihrer »autoexec.bat« die Anweisung

PATH a:\DOS

stehen. Dabei bezeichnet *a: das jeweilige Laufwerk. Nach dem Booten merkt sich jetzt MS-DOS, daß es im Unterverzeichnis *DOS nachsehen muß, wenn es eine Datei im aktuellen Verzeichnis nicht finden kann.

Auf diese Weise können Sie einen beliebig langen Pfad legen. Zum Beispiel:

PMTH c:\Spielc\Adventur\Infocom\
Galaxy

Alterdings können Sie so nur einen Ast der Verzeichnisse beschreiben. Also zum Beispiel ein Unterverzeichnis in dessen Unterverzeichnis die gesuchte Datei liegt.

Soll MS-DOS eine Datei aber in verschiedenen, vom Hauptverzeichnis abzweigenden. Verzeichnissen suchen, müssen Sie jeden Ast mit einem Semikolon trennen:

PATH c:\DOS;\Anwend\Text;\Spicle

Diese Pfadangabe hat aber einen Nachteil: Wenn Sie sich auf einem anderen Laufwerk als dem angegebenen befinden, kann MS-DOS die Verzeichnisse »Anwend«, «Text» und »Spiele» nicht finden. Der Grund dafür ist, daß es die Dateien auf dem Laufwerk sucht, das gerade aktiv ist. Deswegen ist es besser, nach jedem Semikolon die Laufwerkangabe zu wiederholen:

PATH c:\DOS;c:\Anwend\Text;c:\ Spiele

MS-DOS kann aber noch mehr. Sie können den Suchpfad auch auf andere Laufwerke ausdehnen:

PATH c:\DDS;a:\Datelver\dbase;b:\ Utility Die einzelnen Plade müssen wiederum nur durch ein Semikolon getrennt werden. Außerdem müssen Sie die neue Laufwerkbezeichnung angeben.

Wie ist es aber, wenn Sie gar keine Unterverzeichnisse verwenden? Auch dann können Sie aus «PATH» Nutzen ziehen.

Es wäre doch praktisch, wenn Sie auf Dateien des anderen Laufwerks zugreifen könnten, ohne das Laufwerk zu wechseln. Probieren Sie folgendes aus:

PATH b:

Jetzt können Sie vom »a:«-Laufwerk auch auf Dateien von »b:« zugreifen.

Beim Herumexperimentieren mit dem PATH-Befehl kann es schon einmal vorkommen, daß Sie den Überblick verlieren. Die Frage, welcher Pfad momentan gültig ist, kann «PATH» selbst beantwonen. Sie müssen nur »PATH» ohne Parameter eingeben. Sofort wird der aktuelle Pfad angezeigt.

Achtung, Path ist erst nach dem Boolen wirksam. Wenn Sie also einen neuen Pfad anlegen, reicht es nicht aus, die *autoexec.bat* zu starten. Sie müssen den Computer also entweder aus- und wieder einschalten, oder gleichzeitig die Tasten < Ctrl> und < Alt> zusammen mit < Del> drücken. Auf jeden Fall viel Spaß beim Pfade finden.

In der nächsten Folge werden wir uns eingehend mit Unterverzeichnissen beschäftigen. Dort werden Sie auch merken, wie aufgeräumt ein PC-Verzeichnis mit Unterverzeichnissen aussehen kann. (rj)

Neuer Computer — alter Monitor?

Der Neuanschaffung eines Computers steht oft die Frage im Weg: Kann ich mein Zubehör wie Drucker, Joysticks oder Laufwerke an dem neuen Computer betreiben?

eder Besitzer eines Computers steht irgendwann einmal vor der Entscheidung, sich ein neues Gerät anzuschaffen. Doch meist verzögert sich der Neukauf, denn ein Seitenblick auf den bereits vorhandenen Gerätepark bringt Zweifel in den Gedanken. Denn dort steht ein Drucker, ein Monitor oder gar Zusatzlaufwerke. Leider findet man kaum Informationen, welches der Geräte sich am neuen Computer betreiben täßt. In diesem dritten Teil werden wir Ihnen sagen, welche Monitore Sie mit welchem Computer betreiben können.

TV ist out — Monitor ist in

Die Zeiten, in denen Sie den Fernsehapparat als Datensichtgerät benutzen konnten, sind mit der neuen Computergeneration wie Atari ST oder Amiga fast vorbei. Schuld daran sind die hohen Auflösungen und

Blid 1. Vier Widerstände mischen das RGB-Signal in ein BAS-Signal

damit verbundenen Frequenzen. Fernsehgeräte können eine Auflösung von 640 x 200 Punkten gerade noch ausreichend scharf darstellen. Sollen mehr Punkte erscheinen, muß aus technischen Gründen gleichzeitig die Bildwiederholfre-

Die einfachste Art ist die monochrome Darstellung. Monitore dafür bekommt man schon ab 150 Mark im Fachhandel. Die meisten dieser Monochrom-Monitore besitzen einen Eingang für ein analoges Videosignal (auch BAS genannt). Das kann

Amiga-RGB-Monitor-Anachluß		
Pin	Signal	Bemerkung
1	XCLK*	External Clock
2	XCLKEN*	External Clock Enable
3	RED	Analoger Rot-Wert
4	GREEN	Analoger Grün-Wert
5	PLUE	Analoger Blau Wert
6	DI	Digitale Intensits:
7	DB	Digital Blau An
8	DĞ	Digital Grün An
9	DR	Digital Rot An
10	CSYNC*	Composite Sync-Signal
0.3	H5YNC*	Horizontales Sync-Signal
13	VSYNC*	Vertikales Sync-Signal
13	GNDRTN	Masse für XCLKEN≠
14	ZD*	Zero Detect
15	CI*	Clock Out
16	GND	Masse
17	GND	Masse
18	GND	Masse
19	GND	Masse
20	GND	Masse
21	-5 V	5 Volt Spannung (50 mA)
22	+12 V	12 Volt Spannung (175 mA)
23	+ 5 V	5 Volt Spannung (300 mA)

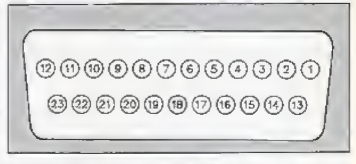


Bild 2. Am Monitorstocker des Amiga finden Sie Signale für fast Jeden Monitor

quenz erhöht werden. Und damit kann das Bild nicht mehr auf einem Fernsehapparat dargestellt werden. Heutzutage ist bei längerem Arbeiten ein Monitor unabdingbar.

Scharfes Bild für gesunde Augen

Neben dem Argument der besseren Darstellung werden zudem auch die Augen geschont, wenn das Bild ruhlg und scharf ist.

Betrachten wir zunächst einmal die verschiedenen Monitortypen. man an der Eingangsbuchse erkennen. Sie sieht aus wie eine Chinch-Buchse an Ihrer Stereganlage. So einen Monitor können Sie beispielsweise für den C 54/128 oder den Amiga 500 verwenden. In diesem Fall werden die Farben in unterschiedliche Helligkeiten übersetzt. Mit einer kleinen Schaltung (Bild 1) können Sie fast alle Computer, die über einen RGB-Ausgang verfügen, an solch einem Monitor betreiben.

Weiterhin gibt es Monochrom-Monitore, die ein digitales Videosignal

Atari-ST-Monitor-Anschluß		
Pin	Signal	
1	Audio-Ausgang	
2	Composite Sync	
3	allgemeiner Ausgang	
4	Monochrom Sensor	
5	Audio-Eingang	0000
6	Grlin	
7	Rot	1 00000
B	+ 12 VDG (10 MA)	
9	Horizontale Synchronisation	(3)
10	Blau	
ii l	Monochrom-Signal	
12	Vantkale Synchronisation	
13	Masso	

3iid 3. Den speziellen Stecker für den ST bekommen Sie im Fachhandel

verlangen. Solche Monitore finden Sie hauptsächlich bei den Personal Computern. Sie können auch nur mit diesen Computern verwendet werden, da zusätzlich das Synchronisationssignal getrennt zugeführt wird.

Farb- oder Schwarzweiß-Monitor?

Steht die Anschaffung eines Monitors für einen PC ins Haus, so lohnt sich ein Blick ins Handbuch der Grafikkarte. Denn an viele Grafikkarten paßt auch ein Monitor mit FBAS-Eingang.

Bei den Farbmonitoren ist die Auswahl enorm. Genauso vielfältig sind die Anschlußarten. Beginnen wir wieder mit dem FBAS- oder Composite-Eingang. Die meisten Farbmonitore der unteren Preisklasse (bis 600 Mark) besitzen diesen Eingang. Angeschlossen werden können der

Rudio/Video C 16/116 und Plus 4		
Pin	Signal	
1	Helligkeit	
2	Masse	
3	Audio Ausgang	
4	Video Ausgang	
5	Audio Eingung	
6	Farbe Ausgeng	
7	+9 V	
6	frei	

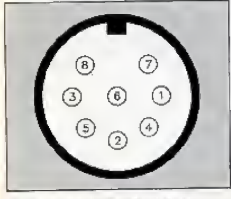


Bild 5. Signale beim C 16/116/Plus4

C 64/128, die Atari B-Bit-Computer sowie einige Personal Computer, sofern diese einen FBAS-Ausgang (siehe Handbuch) besitzen.

Andere Monitore besitzen einen 9poligen RGB-Eingang. RGB steht für die drei Grundfarben (Rot, Grün und Blau). Solche Monitore haben ein breites Anwendungsspektrum. Sie fünktionieren am Amiga genauso wie am PC (CGA-Grafik). Auch der Atari ST läßt sich über ein spezielles Kabel anschließen, allerdings ist dann nur die mittlere und niedrige Auflösung darstellbar.

Werden höhere Auflösungen verlangt, muß ein anderer Monitor her. Für die Darstellung der EGA-Grafik beim PC muß ein spezieller EGA-Monitor angeschlossen werden. Ebenso für die hohe Auflösung des Atari ST. Hier läßt sich die hohe Auflösung nur auf dem Atari-Monitor oder einem teuren Multi-Sync-Monitor darstellen.

Einige Monitore besitzen mehrere Eingänge, zwischen denen dann umgeschaltet werden kann. Dieser Vorteil schlägt sich natürlich auf den Preis nieder.

Ein Monitor für alle Anschluß-Fälle

Eine interessante, wenn auch teure Angelegenheit sind die neuen Multi-Sync-Monitore. Sie haben die besondere Eigenschaft, sich auf das vom Computer gelieferte Signal einzustellen. Das hat den großen Vorteil, daß so ein Monitor mit jedem Computer betrieben werden kann. Beim Kauf sollten Sie aber auf den Frequenz-Bereich des Monitors achien: Je größer die Bandbreite, desto leistungsfähiger ist der Monitor. Für den Atari ST brauchen Sie einen Frequenzbereich von 50 bis 80 Hertz, um die hohe Auflösung darzustellen. Ein Problem taucht beim Amiga in Verbindung mit einem

Multi-Sync-Monitor auf: Bei einigen Modellen tritt beim Interlaced-Modus ein derärt starkes Flackern auf, daß ein vernünftiges Arbeiten unmöglich wird. Ausprobieren vor dem Kauf Johnt sicht

Soviel nun zu den verschiedenen Monitoren. In der kleinen Übersicht erfahren Sie, welchen Computer Sie an welchen Monitortyp anschließen können

Monochrom-(BAS)-Monitor: C 64, C 128, Atari-8-Bit, CPCs, Atari ST und PCs mit kleiner Bastelei

Farb-(FBAS)-Monitor: C 64, C 128 (nur 40 Zeichen), Atari-8-Bit

Farb-RGB-Monitor: CPC, Atari ST

Andio-Video-Port C 64			
Pin Belegung			
1	Luminanz		
2	Masse		
3	Audio-Ausgang		
4	Hilfssignal für Video		
5	Audio Eingang		
• в	Chrominanz		
-			

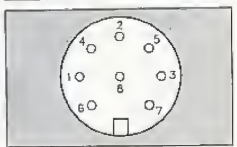


Bild 4. Der Monitorstecker des C 64/128 Refert gleichzeitig das Tonsignal

und C 128 über Adapterkabel, PCs mit CGA-Karte

Multi-Sync-Monitor: Atari ST, Amiga, PCs (alle Karten), C 128 (nur 80 Zeichen)

Wie Sie sehen können, passen an einen Monitor mehrere Computer, Da aber jeder Computer einen anderen Monitorausgang hat, ist der Anschluß nur über ein Adapterka-

Schneider CPC-Video-Port				
Stift 1 rot (R)	Siin 4 Sync			
Stift 2 grün (G)	Siin 5 Erde (Masse)			
Stift 3 blau (B)	Siin 6 Leuchie			

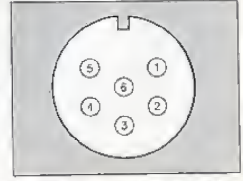


Bild S. CPC Serie: schlichter Anschluß

AGBI-Anschluß des G 128		
Pin Signal		
ì	Masse	
2	Masse	
3	Rot	
4	Grün	
6	Blay	
6	intensilät	
7	Monochrom (BAS)	
В	Horizontale Synchronisation	
9	Ventikale Synchronisation	

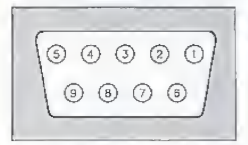


Bild 7. Der C 128 hat zusätzlich einen. RGB-Ausgang

bel herzustellen. Solche Kabel bekommen Sie im einschlägigen Fachhandel. Allerdings sind diese Kabel unverhältnismäßig teuer. Wer also weiß, wo der Lötkolben heiß wird, macht sich so ein Kabel selbst. Dazu brauchen Sie nur die entsprechenden Stecker, etwas abgeschirmtes Kabel, einen Lötkolben und unsere Anschlußübersicht der gängigsten Computer auf Bild 2 bis 8. Die Steckerbelegung des Monitors finden Sie im dazugehörigen Handbuch. Sie müssen jetzt nur noch alle gleichnamigen Pins miteinander verbinden, und fertig ist das Kabel. Achten Sie beim Löten auf richtigen Kontakt und Zinnbrücken; für Schäden durch ein selbstgemachtes Kabel können wir verständlicherweise nicht aufkommen.

Selbst gemacht — Geld gespart

Zum Schluß noch ein Tip für alle Besitzer eines Computers mit RGB-Ausgang. Auch dieses Signal können Sie auf einem preiswerten Moniter (Monochrom-BAS) darstellen. Sie brauchen dazu lediglich vier Widerstände, die nach Bild 1 verschaltet werden. Danach erhalten Sie das Bild in einwandfreier Qualität. Die Farben werden dabei in Helligkeitsstufen übersetzt. Wir haben die Schaltung schon am Atari ST (niedrige und mittlere Auflösung) Schneider CPC und PC (CGA-Auflösung) mit Erfolg ausprobiert.

Verwenden Sie einen Farb-FBAS-Monitor, so werden die Farben in Graustufen übersetzt. Die Bildquali-

RGB-Anschlaß des PCs		
Pin	CGA	ECA
1	Masse	Masse
2	Masse	Roi 2
3	Ro	Rot I
4	Grün	Griin 1
5	Blau	Blan 1
6	Intensită:	Grün 2/Intensită
7	nicht beleg:	Blau 2
8	H-Sync	H-Syne
9	V Sync	V-Sync

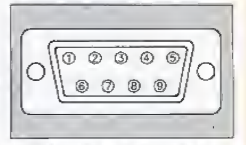


Bild B. Beim PC gibt es Unterschiede im Anschlaß

tät läßt ein einwandfreies Arbeiten zu. Damit sparen Sie sich die Anschaffung eines Farbmonitors, vorausgesetzt, Sie nehmen eine »Nur-Schwarzweiß-Darstellung in Kauf.

Die Teile (Kabel, Stecker und die Widerstände) für die kleine Schaltung sind meist in jeder Bastlerkiste zu finden. Oder man bekommt sie im Elektronikgeschäft. (rz)

Stapeldateien selbst gemacht

Freund und Helfer für MS-DOS

Is Besitzer eines MS-DOS-Computers ärgern Sie sich verständlicherweise über, daß Sie für jede Anwendung stets die gleichen Befehlsfolgen eingeben müssen. Besitzen Sie beispielsweise eine Festplatte, speichern Sie Ihre Programme dort zweckmäßigerweise in separaten Unterverzeichnissen. Zum Start Ihrer Textverarbeitung müssen Sie dann immer wieder zuerst das richtige Unterverzeichnis öffnen, das Programm aufrufen und nach erledigter Arbeit wieder in das Slammverzeichnis zurückkehren:

ed Wordstar

₩S.

od\

Viele Anwender schreckt die Benutzeroberfläche des MS-DOS zunächst ab. Dabei könnten Sie es sich mit Batch-Dateien leichtmachen.

Kommen zu diesen Eingaben auch noch Tippfehler, ist der Ärger komplett. MS-DOS hält jedoch ein Werkzeug bereit, das diese Probleme lösen hilft. Die Rede ist von Stapel-Kommandodateien, im Englischen Batch-Command-Piles genannt. Stapeldateien sind eine bequeme und zeitsparende DOS-Funktion, mit deren Hilfe Sie MS-DOS für sich arbeiten lässen. Dabei bestehen sie nur aus aneinandergereihten DOS-Kommandos in einer

Textdatei. MS-DOS wertet die Belehle in einer solchen Stapeldatei aus —
ähnlich wie ein Basic-Interpreter —
und führt sie nacheinander aus, als
würden Sie sie einzeln über die Tastatur eingeben. Man erspant sich
also für die erneute Ausführung einer Befehlssequenz die nochmalige
Tipparbeit. Da bei der Abarbeitung
einer Stapeldatei im allgemeinen
keine Eingaben vom Benutzer erforderlich sind, vermeidet man Wartezeiten (zum Beispiel beum Complieren) und kann sich derweil anderen
Dingen zuwenden.

Stapeldateien erzeugen Sie mit einem beliebigen Texteditor, der reine ASCII-Dateien ohne Steuerzeichen generiert. Diesem Anspruch genügt beispielsweise der einfache Zeileneditor EDLIN von der MS-

DOS-Systemdiskette Mit dem Editor schreiben Sie eine Textdatei mit jeweils einer Anweisung pro Zeile und schließen jede Zeile mit <RE-TURN> ab. Als Anweisung gelten alle DOS-Kommandos sowie Aufrufe von Programmen, deren Dateiname die Erweiterung EXE oder COM enthält. Die fertige Stapeldatei speichern Sie unter einem beliebigen Namen mit der Extension BAT, weil MS-DOS an dieser Namenserweiterung Stapeldateien erkennt.

Um eine Stapeldatei aufzurufen, geben Sie einfach ihren Dateinamen ein. Als Beispiel nehmen wir eine Stapeldatei mit dem Namen ZEIT. BAT. Sie soll die interne Uhr (Timer) stellen und das aktuelle Datum vom Bediener erfragen. Damit Sie dieses Beispiel auf jedem PC nachvollziehen können, arbeiten wir mit EDLIN. Spätere eigene Stapeldateien sollten Sie mit Ihrem bevorzugten Texteditor schreiben, da EDLIN aufgrund seiner spartanischen Benutzeroberfläche auf Dauer nicht befriedigt. Wordstar im Non-Document-Modus oder MS-Word mit unformatierter Ausgabe erzielen mit mehr Eingabekomfort die gleichen Ergebnisso. Geben Sie die Zeilennummern nicht ein, sie dienen nur threr Orientierung.

EDLIN ZEIT.BAT (Aufruf von Edlin)

I (Aktivieren des EDLIN-

	Eingabemodus)		
1:	CLS	(Eingebe d	
٥.	TIME	Kommandos)	
4.	2 T Life		
1:	DATE		

3: DATE
4: GLS
(CIRL+C)

(Beenden des Eingabemodus) (EDLIN vorlassen und Text speichern)

Nach dem Aufruf der Batchdatei mit zeite erscheint auf dem Bildschirm jeweils der Name des momentan ausgeführten DOS-Kommandos. So sind Sie immer im Bild darüber, was Ihr Computer macht. In unserem Beispiel müssen Sie bei TIME die aktuelle Uhrzeit eingeben, während der Befehl DATE nach dem Datum fragt. Ist das Ende der Stapeldatei erreicht, erscheint wieder das DOS-Prompt.

Um die Arbeit mit Stapeldateien noch effektiver zu gestalten, bietet MS-DOS spezielle Stapelkommandos, die nur innerhalb von Stapeldateien gültig sind:

REM bindet Kommentare und Bemerkungen in die Stapeldatei ein. In unserem Beispiel läßt sich das REM-Kommando so einsetzen. REM Bildschirm löschen CLS REM Zeit und Datum einstellen TIME DATE REM Bildschirm löschen

Wie alle DOS-Kommandos bei ihrer Ausführung erscheinen auch diese Kommentarzeilen auf dem Monitor.

ECHO unterdrückt auf Wunsch überflüssige Bildschirmausgaben. Das Kommando ECHO OFF schaltet die Ausgabe der Kommandonamen und der REM-Zeilen aus, während ECHO ON die Bildschirmausgabe wieder aktiviert. Zusätzlich lassen

Stapolkommandos
Aufruf einer anderen Batchdatei (ab DOS 3.3)
Toxtanzeige Ausschalten der Eild- schirmmeldungen
Einschalton der Blid- schirmmeldungen
Schleifenbildung
Aufruf einer Routine mit Marke
Abirage einer Bedingung
Warten auf Testendruck
Kommentare
Markendefinition

sich mit ECHO allein Meldungen ausgeben; sogar wenn Sie die Ausgabe vorher mit ECHO OPF ausgeschaltet haben. Wünschen Sie beispielsweise die Anzeige einer einzigen wichtigen Meldung, setzen Sie den Text hinter das Kommandowort ECHO. Wir wollen unser Beispiel-Programm nun so erweitern, daß es die Ausgabe der Stapelbefehle auf dem Bildschirm unterdrückt. Der Computer soll jedoch des Ende der Stapeldatei melden. Die modifizierte Stapeldatei sieht so aus:

ECHO OFF REM Bildschirm löschen CLS REM Zeit und Datum einstellen TIME DATE

REM Bildschirm löschen GLS

ECHO ZEIT UND Datum eingestellt

PAUSE hält die Ausführung einer Stapeldatei an, bis der Benutzer eine beliebige Täste drückt. Erst danach setzt das DOS seine Arbeit mit dem nächsten Stapelkommando fort. Auch mit PAUSE läßt sich ein erläuternder Text ausgeben:

ECHO OFF
REM Bildschirm löschen
CLS
REM Zeit und Datum einstellen
TIME
DATE
REM Bildschirm löschen

Wie Ihnen der Probelauf zeigt, bewirkt das letzte Kommando, daß der PC die Schlußmeldung auf dem Monitor ausgibt und auf Tastendruck wartet.

Pause Zeit und Datum eingestellt

Auch der Benutzer kann Stapeldateien während der Ausführung anhalten und sogar abbrechen. Betätigt er während der Ausführung die Tastenkombination < CTRL+ C>, beendet MS-DOS die Ausführung des aktuellen Kommandos und fragt danach

Stapeljob abbrechen J/N ? beziehungsweise englisch: Terminate Betchjob Y/N ?

Bei Druck der Taste <N> setzt DOS die Stapelverarbeitung fort, <J> (oder <Y>) führt zum endgültigen Abbruch. <CTRL+C> wirkt also wie eine Art Notbremse, wenn Sie die falsche Batchdatei aufgerufen haben.

Mit ECHO, REM und PAUSE haben Sie erst die einfachen Stapelkommandos kennengelernt. Es gibt weitere Kommandos, die für aufwendige Stapeldateien unentbehrlich sind. Oft ist es nötig, ein Stapelprogramm mit unterschiedlichen Eingabedaten zu versorgen. Beispielsweise muß der Befehl DISK-COPY sowohl von Laufwerk A nach B als auch umgekehrt anwendbar sein. Die Wahl erlauben Platzhalter (Scheinparameter) im Stapelprogramm. Beim Aufruf der Stapeldatei gibt der Benutzer dann die gewünschten Eingabedaten (Parameter) an. Jedes Wort, das beim Aufruf hinter dem Dateinamen steht und durch Leerzeichen, Komma oder Semikolon abgetrennt ist, gilt als Parameter. Diese maximal neun Parameter werden vom DOS den Platzhaltern in der Stapeldatei zugeordnet. Dem Platzhalter mit Namen »%l« ordnet das DOS bei der Ausführung den ersten Parameter der Aufrufzeile zu, dem Platzhalter %2 den zweiten Parameter und so weiter:

MCHO OFF CLS DISKCOPY \$1 \$2 FAUSE Kopiervorgung beendet CLS

Die dritte Zeite dieses Programms enthält zwei Platzhalter. Sie bestimmen, welche Diskettenlaufwerke beim DISKCOPY-Befehl als Quelle und als Ziel dienen. Speichern Sie diese Stapeldatei beispielsweise unter dem Namen DCOPY-BAT, erreichen Sie mit

DCOPY A: B:

daß der Parameter »A.» dem Platzhalter «Wl» und der Parameter »B.« dem Platzhalter »W2» zugeordnet wird. Das zweite Beispiel zeigt eine weitere Anwendung:

CLS
CD C:\WORDSTAR
WS %1
CD C:\
CLS

Stapeldatei, die individuelle Lösung

Auf Laufwerk C befindet sich ein Unterverzeichnis mit dem Namen Wordstar. In diesem Unterverzeichnis haben Sie das gleichnamige Textsystem gespeichert. Unsere Stapeldatei öffnet zunächst das Unterverzeichnis und ruft dann das Programm mit seinem Dateinamen WS auf. Gleichzeitig übernimmt %1 einen Parameter, der die zu bearbeitende Textdatei bezeichnet. Ist die Stapeldatei unter dem Namen STARTWS.BAT gespeichert, bewirkt der Aufruf

STARTWS BRIEF. DOC

daß Wordstar die Datei BRIEF.DOC automatisch zur Bearbeitung lädt.

Sogar ein Kommando für Verzweigungen hält MS-DOS für Stapeldateien bereit:

GOTO ruft eine beliebige Routine im Stapelprogramm auf. Dazu muß diese Routine mit einer Marke beginnen. Als Marken dienen Zeilen mit einem Doppelpunkt am Anfang:

:START

HEM Dies ist eine Endlosschleife GOTO START

Die erste Zeile definiert der Doppelpunkt als Marke, auf die das GO-TO-Kommando in der letzten Zeile zielt. GOTO sorgt hier dafür, daß die Stapeldatei nach Ausführung des REM-Befehls erneut abgearbeitet wird; wir haben also eine Endlosschleife erzeugt. Diese Stapeldatei läßt sich nur mit <CTRL+C> abbrechen.

In jeder Programmiersprache müssen Bedingungen abzufragen sein, um sinnvolle Verzweigungen zu realisieren:

IF dient der Abfrage von Bedingungen innerhalb von Stapelprogrammen. Von diesen Bedingungen ist der weitere Programmablauf abhängig. Die Schreibweise des IF-Befehls lautet:

1F (Bedingung) (Befehl)

Sie können beispielsweise abfragen:

— Ob eine bestimmte Datei auf der Diskette vorhanden ist.

Ob zwei Zeichenketten (Strings) übereinstimmen.

Trifft die abgefragte Bedingung zu, wird der Befehlsteil < Befehl> ausgeführt. Andernfalls beginnt das DOS mit der Ausführung der folgenden Zeile. Die Abfrage nach Übereinstimmung zweier Zeichenketten verwendet man normalerweise in Verbindung mit Parametern aus der aufrufenden Kommandozeile. Das sieht zum Beispiel so aus:

IF \$3 == multi COTO START

Diese Zeile als Ersatz für die Schlußzeile unseres Programms DCOPY bewirkt, daß bei einem Aufruf der Stapeldatei durch die Kommandozeile

DCOPY A: B: MULTI

mehrere Kopierläufe hintereinander ausgeführt werden, während bei Aufruf mit

DCOFY A: B:

nur ein Durchlauf erfolgt. Die zweite Variante des IF-Kommandos überprüft das Vorhandensein einer Datei auf einer Diskette:

IF EXIST A: DISKCOPY A: DISKCOPY

Dieses Beispiel startet das Programm DISKCOPY, wenn es auf der Diskette in haufwerk A vorhanden ist. Die Bedingung läßt sich auch überprüfen, indem man vor die Bedingung das Wort NOT setzt. Der Befehl hinter der Bedingung wird dann ausgeführt, wenn die angegebene Bedingung nicht zutrifft:

IF NOT \$1 = MULTI GOTO END

Sie wollen Ihr neues Wissen an einer kleinen Programmieraufgabe testen? Versuchen Sie die folgende Aufgabe zu lösen: Schreiben Sie ein Programm, das überprüft, ob sich die Datei TEST.DAT auf der Diskette in Laufwerk A befindet. Falls ja, soll es diese Datei in NOTEST.TXT umbenennen. Ist sie nicht vorhanden,

Aufgabenlösungen

Listop 1:

ECHO Date: nicht vorhanden GOTO END RENAME TEST DAT NOTEST DAT END

IF EXIST A TEST DAT COTO REM

Listing 2: -B X%% Adop od Wooy V N1 X%% NO. soll es eine entsprechende Meldung ausgeben. Vergleichen Sie Ihre Lösung mit unserem Listing 1.

FOR ist ein weiteres mitzliches Stapelkommando:

FOR \$%(Variable) IN (Dateiliste)
DO (Kommando)

< Variable > entspricht einem Namen mit nur einem Buchstaben. Vor <Variable> müssen zwei Prozentzeichen stehen. Verwechseln Sie <Variable > trotz der Prozentzeichen nicht mit einem Scheinparameter, in der Dateiliste ist der Name einer oder mehrerer Dateien aufgeführt, mit denen das Kommando hinter der Bezeichnung DO ausgeführt wird. In dieser Dateiliste dürfen auch Platzhalter wie *** und *?* stehen, Die Wirkungsweise des FOR-Befehls lautet umgangssprachlich ausgedrückt etwa wie folgt: Führe das Kommando hinter DO mit der Variablen aus. Setze dabei alle Dateien der Dateiliste nacheinander in diese Variable ein.

FOR \$5% IN (ADAT.TXT, BDAT.TXT, CDAT.TXT) DO TYPE \$5%

Diese Zeile listet alle angegebenen Dateien auf dem Bildschirm. Wollen Sie auch das einmal selbst versuchen? Entwerfen Sie ein Stapelprogramm, das alle Dateien mit der Erweiterung COM auf der Diskette in Laufwerk A auf eine zweite Diskette in Laufwerk B kopiert. Die richtige Lösung zeigt Listing 2.

lhr PC wird vollautomatisch

Eine besondere Stellung unter den Stapeldateien nimmt die Datei namens AUTOEXEC ein. Beim Start, also nach dem Einschalten des PCs oder nach einem Reset mit < Alt + Ctrl + Del > , sucht das DOS nämlich nach einer Stapeldatei mit diesem Namen. Existiert die Datei, wird sie automatisch ausgeführt. Die AUTO-EXEC-Datei eignet sich sehr gut dazu, den gewünschten Tastaturtreiber zu laden, die Systemuhr zu stellen und Peripherie, wie beispielsweise eine Maus, zu initialisieren.

Stapeldateien sind ein wertvolles Werkzeug zur Nutzung des MS-DOS-Betriebssystems. Sie sollten so oft wie möglich Gebrauch davon machen, denn mit Stapeldateien lassen Sie den Computer für sich arbeiten. Sie ersparen sich viel Tipparbeit und Wartezeiten. Durch Experimente werden Sie mit den Feinheiten der Stapelverarbeitung vertraut.

(M. Rademacher/ja)

Grafikprogrammierung unter Basic2

Basic: Programmier-Power

as *Locomotive Basic 2* cler Schneider-PCs hat wohl die meisten Grafikbefehle aller Basic-Interpreter. Allein der Plot-Befehl, der einen Punkt auf den Bildschirm setzt, bietet drei Variationen. Mit ihm lassen sich zusätzlich Markierungen in Zeichnungen anbringen. Um einen Punkt zu setzen, gibt man zum Beispiel

PLOT 2500;2500

ein. Die erste Zahl gibt dabei die horizontale Position und die zweite Zahl die vertikale Position des Punktes an. Im Gegensatz zu anderen Basic-Interpretern ist der Bildschirm bei Basic2 wie bei einem Koordinaten-System aufgeteilt; die vertikale Position Null befindet sich am unteren Bildschirmrand. Nach < RETURN > erscheint in der Mitte des Fensters «Ergebnis I» ein Punkt.

Das »Ergebnis I» Fenster umfaßt zirka 5900 Koordinaten in der Horizontalen und 5000 Koordinaten in der Vertikalen. Das heißt nicht, daß der Bildschirm-Adapter Ihres PCs auch so viele Punkte darstellt. Vielmehr rechnet der Interpreter diese Koordinaten auf die tatsächlich vorhandenen Bildschirmpunkte um. Das hat den Vorteil, daß Sie sich überhaupt nicht um die tatsächliche Auflösung kümmern müssen. Ob Sie nun einen Hercules-Adapter, eine CGA-oder EGA-Karte haben, Basic2 zeichnet eine Grafik automatisch auf

für PCs (Teil 4)

Die letzte Folge drehte sich um die Grafikprogrammierung unter GW-Basic. Diesmal sind alle Schneider-PC-Besitzer angesprochen. Gerade in diesem Dialekt stellt GEM sehr viele Grafikbefehle zur Verfügung.

allen Adaptern in den richtigen Proportionen.

Mit Plot lassen sich gleichzeitig mehrere Punkte zeichnen. Sie geben dann einfach mehrere Koordinatenpaare durch Kommas getrennt an

PLOT 2000;2000, 3000;2000, 3000; 3000, 2000;3000

zeichnet vier Punkte, die ein Quadrat bilden. Wie schon angesprochen, werden mit dem Plot-Befehl nicht nur Punkte gezeichnet. Ebenso lassen sich andere Figuren darstellen, die bestimmte Bildschirmpositionen kennzeichnen. Der Plot-Befehl wird dazu um den Zusatz MARKER erweitert. Hinter MAR-

KER steht eine Zahl zwischen 1 und 6, die die Form der Markierung bestimmt.

FLOT 2000;2000 MARKER 3

zeichnet ein kleines Sternchen in die linke untere Ecke des vorigen Quadrates. Tabelle 1 enthält die

sechs Markierungsarten.

Nützlich ist die MARKER-Funktion immer dann, wenn auf dem Bildschirm bestimmte Punkte hervorgehoben werden sollen. Sie kennen das sicher noch aus dem Mathematik-Unterricht, als es darum ging. Quadrate, Rechtecke und Dreiecke zu zeichnen. Die Eckpunkte sollen dann immer mit einem kleinen Kreuzchen markiert werden, Genau dazu ist die MARKER-Funktion da. Stellen Sie sich vor, auf dem Bildschirm soll eine Sinuskurve erscheinen.

100 CLS 110 FOR X=0 TO 5900 STEP 100 120 PLOT X;2500+SIN(X/1000)*1000 130 NEXT X

Das Programm zeichnet diese Kurve aus kleinen Punkten. Wenn Sie den Plot-Befehl um »MARKER 3» erweitern, zeichnet der Computer die Linie aus kleinen Sternchen.

Zusätzlich gibt es beim Plot-Befehl die Details «COLOUR» und «MODE». Colour ist nur für Farbsysteme interessant. Im Pull-Down-Menü der oberen Bildschirmzeile sind alle verfügbaren Farben eingetragen. Mit Mode setzen Sie die Zeichenart fest (Tabelle 2).

Im Gegensatz zu Plot verbindet »LINE« Punkte mit Linien.

LINE 2000;2000, 3000;3000

zieht eine Linie von links unten nach

Adri Profeso Iditteras Sc	lingft, Jordan Muster Linden benster	file(s)
tricumitive INSIC 2 Ist Converted 1996' Internative Column 1 td III rights returned	Perindent	
lkody Par Pikin kovetnikoj Para ly Para		
ALLA ROLL		
elis Michigani di creso Michiga di constanti Michigani di constanti Michigani di di constanti Michigani di di constanti di Michigani di constanti di		

Diese strahlenförmige Graffkdemenstration ist mit dem Listing von Seite 140 in Basic 2 kein Problem

Markiegungsart (MARKER)				
Codezahl	Zeichen			
1	Punka			
3	Plusteichen			
3	Sternchen			
4	Quadrat			
<u> </u>	X-Zeichen			
6	Raute			

Tabeile 1. Der Zusatz »MARKER» im Plot-Befehl bietet sechs Markierungen

Zeichenarten (MODE)				
Code- nummer	Zeichenan			
1	Punkte werden wie üblich überschrieben			
2	Nur die Vordergrundlarbe der zu malenden Grafik wird dargestellt			
3	Die zu zeichnenden Pixel werden mit den zu über- zeichnenden Exklusiv- Oder genommen			
4	Stellt die Grafik invers dar			

Tabelle 2. Bei allen Zeichenbefehlen wird mit «MODE» die Zeichenart eingestellt

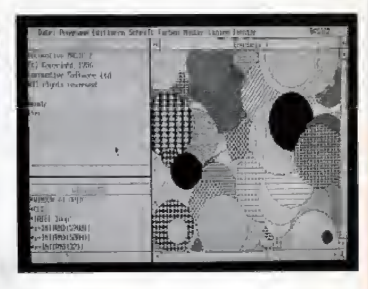
rechts oben. Ebenso ist es möglich, vieleckige Figuren mit dem Line-Befehl zu zeichnen.

LINE 3000;3000, 3000;2000, 2000; 2000,3000; 3000

zeichnet ein komplettes Dreieck. Ebenso wie beim Plot-Befehl sind bei Line verschiedene Zusätze vorgesehen, COLOUR und MODE funktionieren wie beim Plot-Befehl. Neu ist der Zusatz -WIDTH«, der die Linienbreite angibt. Hier sind nur ungerade Werte erlaubt. Die einzelnen Linienbreiten finden Sie in dem »Linien»-Pull-Down-Menü. »STYLE« dibt die Strichart an. Neben einer durchgezogenen Linie lassen sich damit auch gepunktete, gestrichelte und jede Menge anderer Linienarten zeichnen. Aufgrund eines Fehlers ignoriert Basic2 jedoch LINE. wenn zusätzlich «WIDTH« angegeben ist. Die Linienarten sind ebenfalls in dem Linien-Menü aufgeführt. Als letztes gibt es die Zusätze »START» und »END», mit denen sich die Enden einer Linie als eckige Kante, als Pfeil oder abgerundet darstellen lassen.

<01040 WINDOW #1 OPEN (0653) LABEL loop: (0615) GOSUA schritt (OSSC) FOR VASORO TO 0 STEP -F (0019) LINE 0:0, 5900;0 COLOUR 1 <0020> BEXT Y (0294) GOSUB schritt (0660) FOR h=0 TO 5900 STEP B <0AA7> DINE h:5000, h:0 colour 0 (0020) (0240) NEXT h GOSUB schritt ₹06601 POR h=0 TO 5980 STEP B (DAA7) LINE h: 5000. 5900-h: 0 COLOUR 1 (OF48) NEXT h (0240) GOSUB schritt ebeccs FOR V=0 TO 5000 STEP B (DATE) LINE 0:v. 5900:5000-v COLOUR 0 COESDO DEXT V (0294) GOTO LOOP (D4B6) LABSE schritt: (0640) s=INT (RND (90) +20) (DTFF) RETURNS COSSAN (00000) Gesamtarüfsumme über alles: (AA27)

Listing 2 (siehe unten) zaubert diese Kreisgrafik auf den Bildschirm



LINE 1000;1000, 4000;4000 STYLE 3 START 1 END 2

zeichnet einen schrägen, dick gepunkteten Pfeil. Diejenigen, die den vorigen Kursteil über Grafik unter GW-Basic verfolgt haben, werden das Demonstrationsprogramm (Listing I) sicher wiedererkennen.

Kreise und Kreisbögen sind in Basic2 selbstverständlich auch möglich. Dafür gibt es den Befehl «CIRC-LE», dem drei Werte folgen.

CIRCLE 2500;2500, 1000

zieht um die Koordinate x = 2500 und y = 2500 einen Kreis im Abstand von 1000. Wie bei Line sind die Zusätze WIDTH, STYLE, COLOUR und MODE möglich. START und END ist auch vorgesehen, hat aber nur dann einen Sinn, wenn Kreisbögen gezeichnet werden. Dies geschieht mit dem Zusatz *PART*. Nach PART folgen der Start- und der Endwinkel des zu zeichnenden Kreisbogens.

Listing 1 erzeugt die Grafik auf Seite 139

Listing 2 zeichnet Kreise verschiedener Größen und Muster CIRCLE 3000; 3000, 1000 PART 0,1.57 zeichnet einen Viertelkreis.

•FILLs sagt dem Interpreter, daß er den Kreis komplett mit einem Muster ausfüllen soll. •FILL WITH• verwendet dazu eins der Muster aus dem •Musters-Pull-Down-Menti. •FILL ONLY WITH• zeichnet nur eine Fläche, und läßt die Umrandung weg. Zur Demonstration zeichnet Listing 2 Kreise verschiedener Größe und Muster.

Sollen nur Kreisausschnitte gezeichnet werden, ist der Befehl »PIE« besser geeignet.

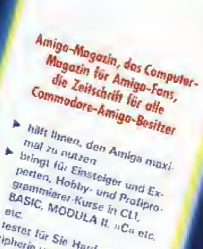
PIE 2500; 2500, 1000,0,1.57 FILL WITH 3

zeichnet einen gefüllten Viertelkreis. Die Winkel bei den CIRCLEund PIE-Befehlen werden normalerweise in Bogengrad angegeben.
Pür andere Gradangaben muß vorher der Befehl «OPTION DEGREES»
ins Programm eingebaut werden.
Beachten Sie jedoch, daß dann auch
die trigonometrischen Funktionen
mit diesen Gradangaben rechnen.
Mit «OPTION RADIANS» schaltet
das Programm wieder auf Bogengrad zurück.

Bei den Kreisfunktionen gibt es weiterhin die Befehle «ELLIPSE» und «ELLIPTICAL PIE». Der erste Befehl zeichnet Ellipsen, der zweite

WINDOW #1 OPEN	(9653)
CT2	(0104)
LABEL loop:	< 06151
x=1NT(RND(5900))	(0835)
v=inf(RND(50001)	(07CA)
n-INT(RMD(321)	<060C>
r-INT(RHD(1000))	< 07971
CIRCLE x:y, r FILL WITH m	<pcd82< p=""></pcd82<>
GOTO loop	404961
	<000000
Gesamoprifsumme über alles:	(3960)





lester für Sie Hardware, Pe. tipherie und ektuellste Software similarer Hersteller anspruchsvolle Listings und Anwendungen geben liver Arbelt hochste Effizionz in Kinsen optimieren Sie die Budienung Bires Amiga

Kennenlern-Angebot

mit kastentarem -Amiga--Probtesempler und Fester

mu koschiptem samiga - Probeetemples und Project

Ja, ich möchte eine Austenberg Ausgebe von AhngeMagazins zur Probe Weinstelle - ArngesMagazins weierleben

wie breitete schwietes in beit, ich ertalbe dann sämejaktagesins,
zegelneförg Lit mediaatem. 12 Ausgeben zum günslagen Prote von

70.- Ohl factend 20.- Ohl) Dur abgenamen verlangen sich eine institutionen
im im Jahr, weine de nu Allieuf isch gestindigt wich in draffe met institution
Probeensingten des sämige-Posten, das die in melen fall behalten kann.

Plame Wirtuin

Sitalin

PLZ. Vilonmori

Варит в тупноверни

Coupar numbereden und ernenden en: Matspäturten, Vollag Akhengkarbachatt, Henn PrinsikStrate 2, 1999 Horr berijdinchen

ion and, dat ick time Bestellung meiernets von it lagen sederigherten. Zu Warreng der Friel gestigt einschungen Absenderig des Widerrub, die Haur (2 Section Verlag Assen gesellscheit, Nam Prisch Strate 2 80)0 Haur bei Weinersen ich berühl ge dies durch meile 3 (untersicht)

Ellipsenausschnitte Die Befehle sind genauso wie CIRCLE und PIE aufgebaut. Zusätzlich muß hinter dem Radius das Verhällnis vom X-zum Y-Radius angegeben werden. Ein Oval, das doppelt so breit wie hoch ist, wird mit dem Befehl

ELLIPSE 2500;2500, 1000,0.5

gezeichnet. Die letzte Zahl bestimmt den vertikaten Radius, der in diesem Fall 0,5mal so groß ist wie der horizontale Radius.

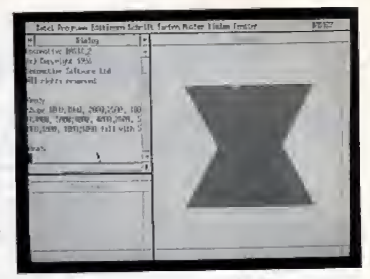
Um unregelmäßig geformte Flächen auszufüllen, verwendet man am besten den Befehl «SHAPE». Ähnlich wie beim LINE-Befehl erhält SHAPE mehrere Koordinaten. Diese Koordinaten werden dann mit einer Linie verbunden und mit einem Muster ausgefüllt.

SHAFE 1000;1000, 2000;2500, 1000; 4000, 5000;4000, 4000;2500, 5000; 1000, 1000;1000 FILL WITH 5

zeichnet auf dem Bildschirm eine Art Pfeffermühle. Erlaubt sind die Zusätze WIDTH, STYLE, COLOUR, MODE und FILL ONLY WITH. Um nur Rechtecke oder Quadrate zu zeichnen, gibt es den Befeht BOX. Bei dem Befehl geben Sie die linke untere Ecke des Rechtecks an, gefolgt von der Höhe und der Breite. Der Zusatz ROUNDED: rundel die Ecken des Rechtecks ab.

BOX 1000;1000, 4000;4000 FILL. ONLY WITH 3 ROUNDED

zeichnet eine Rechteck mit angerundeten Ecken, das mit dem Muster 3 gefüllt wird. Die Randlinien werden



«SHAPE» zeichnel unregelmäßig geformte Flächen und fällt sie mit einem Muster

weggelassen. Wer eine beliebige Fläche ausfüllen wilt, verwendet FLOOD«. Wie gehabt wird hier erst die X- und dann die Y-Koordinate festgelegt, an der der Bildschirm ausgefühlt werden soll. Zusätzlich kann hier eine Farbe als Grenze festgelegt werden. Diese Farbe wird auf dem Bildschirm nicht überschrieben, der Füllvorgang hört dort auf.

In Listing I kommt der Befehl WINDOW #1 OPEN vor. Dieser Befehl holt einfach nur das Ergebnis 1 Fenster in den Vordergrund, Das Gegenstück dazu ist WINDOW #1 CLOSE, womit das Fenster wieder verschwindet.

Dieses Fenster läßt sich auch von einem Programm aus manipulieren. Es kann zum Beispiel auf die volle Größe gebracht werden. Dazu ist der Befehl - WINDOW FÜLL ON zuständig. - WINDOW FÜLL OFF läßt
es wieder auf dezentere Maße zusammenschrumpfen. Ebenso kann
die Größe eines Fensters beliebig
vom Programm aus bestimmt werden. Der Befehl - WINDOW SIZE,
gefolgt von zwei Zahlen für Breite
und Höhe des Fensters, bestimmt
die Größe. Zum Verschieben eines
Fensters ist - PLACE X-Position, Y-Position - zuständig. Die Befehlsfolge
vindox Füll. OFF

WINDOW SIZE 600,300 WINDOW PLACE 0.0

erweitert das •Ergebnis I•Fensier fast auf Bildschirmgröße und setztes in die linke untere Ecke. Die oben gemachten Koordinaten-Angaben (x = 5900;y = 5000) gelten dabei für das normale •Ergebnis I•-Fensier.

(hf)

Grafikbefehle

Beichl	Zusatz	Werteberoich	Befehl	Zusatz	Wertebereich
	COLOUR	0 — 1S	ELLIPTICAL PIE	STYLE	1-6
FILL (ONLY) (WITH) MODE STYLE WIDTH		0 - 31		WIDTH	1-7
		1-4	FLOOD	COLOUR	0 15
		i — 6		FILL (WITH)	0 31
		1-7		MODE	1 - 4
		1-1	LINE	COLOUR	0 — 18
	ROUNDED	0 — 15		END	0 — 2
CIRCLE COLOUR END FILL (ONLY) (WITH MODE PART START STYLE WIDTH		0-13		MODE	1-5
		0-31		START	0-2
		1-4		STYLE	1 - 6
		1-1		WIDTH	1-7
		0-2	PIE	COLOUR	0 - 15
		1-6	140	FILL (ONLY) (WITH)	0 - 31
		1-7		MODE	1-4
				STYLE	1 - 6
ELLIPSE COLOUR END FILL (ONLY) (WITH MODE PART START STYLE WIDTH		0 — 16		WIDTH	1-7
		0 2	PLOT	COLOUR	0 - 15
		0 — 31	1001	MARKER	1-6
		1 - 4		MODE	1 - 4
			SHAPE	COLOUR	0 - 19
		0-2	SUVLE	FILL (ONLY) (WITH)	0 - 31
		1-6		MODE	1-4
		1 - 7		STYLE	1-6
ELLIPTICAL PIE GOLOUR FILL (ONLY MODE		0 — l5		WIDTH	1-7
	FILL (ONLY) (WITH)	0 — 31		At 17%4 to	
	MODE	1 — 4			

Textverarbeitungen für MS-DOS

Privatsekretär PC

as soll ich mit einer Textverarbeitung? Schließlich kann ich die zwei, drei Briefe pro Jahr auch mit der Hand schreiben.

So denken viele Computerbesitzer, Bis sie merken, daß so eine Software auch ganz anderen Zwecken dient. Diverse Compilersprachen und Assembler enthalten nämlich keinen Editor zur Programm-Eingabe. Und der Zeileneditor der meisten Interpreter vermag nicht, den gestiegenen Ansprüchen fortgeschrittener Programmierer gerecht zu werden. Quasi als Abfallprodukt erledigen Sie auch noch Ihre private Korrespondenz damit.

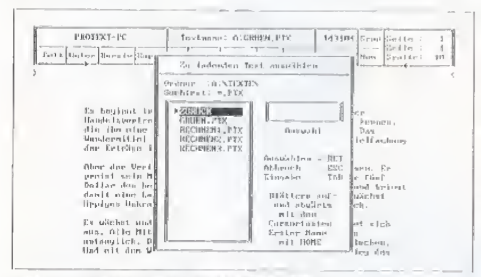
Etliche Textverarbeitungsprogramme in der Preislage bis 200 Mark kämpfen auf dem Low-Cost-Markt um die Gunst der PC-Anwender. Vier vielversprechende Kandidaten müssen sich in unserem Vergleichstest beweisen.

Zusätzlich lassen sich die wichtigsten Kommandos über Tastenkombinationen aufrufen. Leider waren die Entwickler nicht konsequent. Diese einfache und übersichtliche Menüform nutzen nämlich die anderen Programmteile des GFA-Desk um sie beispielsweise mit einer Dalenbanksoftware wie dBase zu übernehmen. Die vielfältigen Funktionen und eine angenehme Geschwindigkeit machen sie zu einem leistungsfähigen Programmteil. Die Ausführungsgeschwindigkeit vieler Programmpunkte von GFA-Desk läßt zu wünschen übrig. Se benötigen beispielsweise die Initialisierungsroutinen bei jedem Start des Programms mehrere Sekunden.

. . . oder lieber Rechtschreibkorrektur?

Anders als GFA-Desk ist Witchpen eine reine Textverarbeitung. Für 112 Mark erhält der Käufer aber neben dem Texteditor eine sehr aute deutsche Rechtschreibprüfung. Witchpens Benutzeroberfläche allnelt der des altehrwürdigen Wordstar, ignoriert also moderne Bedienungstechniken. Umfangreiche Hilfsmenüs und Zusatzfunktionen ergänzen aber die Kommandos zur Bearbeitung der Dokumente. Sie etleichtern den Umstieg von anderen Textverarbeitungssystemen Witchpen. MS-Word- oder Wordstar-Dokumente im ASCII-Format verarbeitet Witchpen problemlos. Alle Sonder-Schriftarten wie Fettdruck oder Unterstreichungen stehen als Steuerzeichen im Text. Das beigefügte Programm für Berechnungen im Text verdient ebenso ein Extralob wie die hohe Zahl der Druckertreiber. Das herausragende Merkmal von Witchpen ist ohne Frage seine schnelle Rechtschreibprüfung am Bildschirm. Das Grundwörterbuch enthält in der Grundausstattung 30000 Wörter und ist auf bis zu eine Million Begriffe zu erweitern. Für verschiedene Textarten siehen eigene Lexika zur Verfügung. Witchpen wurde von den Entwicklern für Erweiterungen offengehalten.

Als konzeptionell ausgereiftes Textsystem stellte sich Protext heraus. Es enthält zwar keine Rechtschreibüberprüfung, erlaubt aber Berechnungen innerhalb des Textes. Die Qualität des Handbuchs schlägt die Dokumentationen der Konkurrenten um Längen, obwohl auch in ihm ausführliche Beispiele fehlen. Protexts Bedienerführung



Protext-PC besitzt eine GEM-ähnliche Bedienerführung

Wir stellen Ihnen vier preiswerte Vertreter dieser Programmgattung vor: Textmaker, GFA-Desk, Witchpen und Protext.

Texte und Adressen in einem . . .

GFA-Desk bietet für 99 Mark eine Kombination aus Textverarbeitung und Adreßverwaltung. Zum Lieferumfang gehört ein über 60 Seiten starkes Handbuch. So eignet sich auch der Computer-Neuling die Bedienungsführung dank der detaillierten und didaktisch gut aufbereiteten Anleitung schnell an. Die Textverarbeitung arbeitet vollständig menügesteuert. Alle wichtigen Programmfunktionen sind über Pull-Down-Menüs mit Hilfe der Cursor-Tasten oder einer Maus erreichbar.

unverständlicherweise nicht. Die Ausstatung der Textverarbeitung ist nur durchschninlich, sie reicht nicht einfache Blockoperationen und den unabdingbaren Grundbefehlssatz hinaus. Als Programmedifor eignet sie sich jedoch vorzüglich, Ein Lob verdient die Adreßverwaltung. Mit diesem Programmeil erfassen Sie bis zu 10000 Adressen auf einer Festplatte, beziehungsweise mehr als 1000 Adressen pro Diskette. Die Eingabe der Adressen erfolgt innerhalb der festen Bildschirmmaske mit 13 Standardfeldem. Die Adreßverwaltung ist ein relativ geschlossenes System, das ausschließlich über Hauptmenü und Serienbrief-Funktion mit der Textverarbeitung verbunden ist. Die Adreßbestände lassen sich aber als ASCII-Datei auf Diskette ausgeben.

EINFACH SPITZE!

Zwei Superprogramme für Ihren C-64 und C-128 zu einem noch nie dagewesenen Preis!

Beide Programme haben folgende Merkmale gemeinsam:

■ 100% Maschinenspeache (keine compilierten Programme) extrem schnell ■ WINDOWTECHNIK auf dem C-64 Alle gängigen Drucker bereits ungepaßt ● Supergünstiger Preis ● Echte 80-Zeichen-Durstellung auf dem C-64 möglich.

MakroDat

MakraDat das universelle Dasenprogramm für jede Auwendung. Mit MakroDat können Sie Ihren Kundenbestand, Ihre Briefmarken und weles mehr verwalten. Makto Dat nimmt es Buert ticht einmal ührl, wenn für Diskenenlaufwerk oder für Drucker nicht eingeschaftet ist, das Programm weist Sie auf den Fehler bin. Auch Window-Trebnik unf dem C-64 wird durch Makta Dat reglisiert. Überzeugen Sie sich selbst unhand der Stichpunkte von den Leistungen.

MakroDat in Stichworten:

felder (Indexfelder) deklariert werden. • Unterstättung mehrerer Feldtypert: anmerische, alphanimerische, teine Buchstaben-Felder. Auch bei großen Datenmengen blitzschweiler Zugriff und volle Datensieherheit.
 Enorm bedienungsfrenadich durch Menü- und Fenstertechnik.

Bedienungsfehler des Auwenders werden komplen abgefangen. Auch bei Fehlbedienung der Peripherie kein Absturz. des Systems.

Deutsche Tastaturbelegung mit Vinlamen.
Geönderte Tastaturbelegung konn zur Kontrolle angezeigt werden.

Deutscher Zeichensatz unf allen gängigen Deuckermodellen: FC-1525, VC-1526, MPS-801, MPS-802, Epson, STAR, ITOH u.v.n. lectig angepaßt.

Frei programmierhare Sienerzeichen für alle angepaßten Drucker.

Universell erstellbare Druckmaske durch integrierten PRINT-Editor ermöglicht freie Gestaltung des Ausdrucks; Deucken von Adress-Etiketten ist problembs möglich.

Alle Funktionen mich nime Drucker verwendungsfühig. • Blitzschneller Zugritt auf alle Dinensätze. • Prioritätsgesuche Sortierung der Datei über alle Lehler möglich. • Sortierte Ausdrucke sind nur vom der Geschwindigken abhängig. • Vielseitige Sortiermöglichkeiten: abfallend unfudgend... ◆ Völlig neue Suchmöglichkeiten durch EWS (Extended Wildcard System)!! → maximaler Suchkomfort, ◆ Zwei "UND" Blicke zu erweiteren Suche durch logische Operatoren verknüpfbar: undtoder.

Alle gesuchten Begriffe werden zusützlich noch nime Zeitverlast sortieri! • Volle Dixkenenunterstätzung • Glabule Funktionen ersporen zeitranbende Operationen. • Datenschninstelle zu Makrollest erminglicht vollaufomatische Serienbrief-Erstellung. • Umfungreiches deutsches Handlunch mit Otmogsteit.

MakroDat für den C-64 und C-128 Diskette DM 39.99 (unverhindliche Preisempfehlung)

MakroText

Makroffert, das schnelle und superkomforbible Textvermbeitungsprogramm für den C-64. Macroffext erlaabt unch die Erstellung von nafwendigen Texten wie z.B.: Berichae, Angeliote etc. Anch dieses Programm arbeitet mit Window-Technik. Ein Leckethissen an diesem Programm ist the eingebante 80-Zeichen-Karte, die eine Textdars tellung im 80-Zeichen-Modus erhabt, Durch die Geschwindigkeh and Texthreite bis zu 240 Zeichen werden undt hochwerige Drucker voll unsgenutzt. Selbstverständlich sind auch bei diesen Pengrammen die meisten Dancker bereits angepatit.

Makrollest in Stichworten:

• Emorra bedienerfregudlich durch Menti und Windowtechnik, 🌢 Bedieunogsfehler des Amwenders werden komplett abgefangen: Auch bei Felillediening der Peripheric kein Systemilisturz. • Deutsche Tastaturbelegung mit Umlanten. • Geänderte Tastaturbelegung kann zur Kontrolle ungereigt werden. • Demscher Zeichensatz auf allen gängigen Drucker-undellen: VC-1525, VC-1526, MPS-801, MPS-802, Epson, STAR. ITOH, Typeurad u.s.m. fertig angepaßt. ● Frei programmierbate Swaerreichen auf allen nagepaßten Druckern. • Voll hildschirm-orientierter Texteditor. ■ Blocksutz ■ Frei wählbure Textbreite von 40 – 240 Zeichen. Rechter und linker Rand frei verschiebbar.
 Reliebig viele Textabschnitte getrenot formatierbar. • Hlockoperationen: Suchen, Ersetzen, Kopieren, Verschieben, Lüschen. • Einfügen externer Texte von Diskette. • Cher 30.000 Zeichen Textspeicher. Automatisches Formatieren eingelesener Teyte. • Frei einstellhare Tabulatoren. • Kopf- und Fußzeilen wahlweise mit Seitenzähler, • 4 belegbare Floskehasten sparen Tipparbeit, • Volle Diskenenmterstürzung. • Datenschninstelle zu MakroDat ermöglicht komfortalile Secienbrief-Erstellung. Knunformble Cursorstenerung. C. B. wattwelser Springer etc. J. ■ Unafangreiches deutsches Handlinch mit Changsteil.

> MakroText fia den C-64 und C-128 Diskete DM (enverbindliche Preisempfehlung)

MakroDat und MakroText zusammen

· De to Lechen Demailiser mills me for Malerian o

Ranh Biirotechnik Friedhofstraße 36 · 8605 Hallstadt · 2 0951/200055

> Auch Wiederverkäufer finden in tous einen leisnungsfähigen Pariner?

BESTELL-COUPON

Am schnellsten bedienen wir Sie telefonlsch! Rine einsenden m:

Ragh Berojechnik

Friedhofstr, 36 - 8605 Hullstadt - 🕿 0951/200055

Bitte senden Sie: □ мастоРас..... рм 39.99

☐ MacroDat& MacroTest pm 69.99

Den Gesamberrag zuz. DM 5,- Versaml bezahle ich : ner Sachmalune

Perrechnungssehrek liegt bei.

Meine Adresse:

für IBM-PCs und Kompatible

Die professionelle deutsche Textverurbeitung mit vollautomatischer Silbentrennung und integrierter Tabellenkalkulation

Protect für IBM-PCs und Kampatible ist leicht zu bediener. Dadurch sind auch Anfänger in der Lage, das ganze Leistungsspektrum dieses professionellen Textprogrammes zu nutzen. Der Text auf dem Bildschirm wird genause dargestellt wie der Ausdruck. Verschiedene Schilfterlen wie Fatt. Kursiv, Untarstruichen und weitere Darstellungsformen werden auf dem Bildschirm in frei wählbordn Fathan (Hallighelten) angezeigt und umoglichen dem Anwender eine fein lost und Schriftgestaltung, Mit der Merge-Funktion lassen sich Textbausteine schnell zu umfangreichen Brielen verketten. Das Programm ermöglicht auch das Einblenden eines Textes von Olskeite in den Text, dur am Aldschirm bearbellet wird, ahne dal) dieser verlarengaht. Der Arbeitsspeicher wird durch PROTEXT voll desgenätzt. Bei einem avsgebauten Computer haben Sie 200000 Zeitchen im direkten Zogelff. Des Textvererbeitungspiegraum PROTEXT beinhaltet undangreiche Rechenfunktionen.

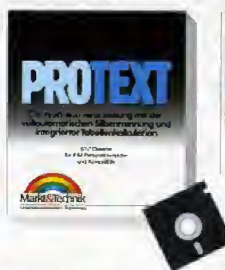
Hardware-Anforderungen:

- IBM-PC and Kompatible
- mindesions 256 Kbyte Spoicher
- princestons oin doppolsoltiges Diskettenlauf-
- Untarstützung mehrerer laufwerke und Festplatten
- monochromer Bildschirm oder Ferbildschirm
- Contronles-Drucker

Bestell-Nr. 56 105, (5%1-Diskerra).

Für nur DM 179.-

*Unverbindliche Preisempfehlung.



PROTEXT Rechtschreibprüfer

Selbstlemende Textkonektur mit deutschem und englischem Grundwortschalz und erweltertem Wartschalz mit cci. 90000 Wästern.

Bust.-Nr. 56452 DM 98,-



Die ideale Erganzung: das Buch zur Software!

R, Schineis/Th, Zimmer

Textverarbeitung mit PROTEXT PC

1987, 323 Seiten, intl. Distatto
Pas Begleißuch für die tägliche Arbeit mit
der Textverarbeitung PROTEXT PC. Mit vielen
nützlichen Tips für die Druckeransteuenung. das Schreiben von Serigabriefen und die Integrierten Rochenfunktionen.

Software-Anforderung:

PROTEXT-Schware, Markt & Technik, 56105.

Bast, Nr. 90413, ISBN 3-89090-413-0 DM 49 -/sfr 45,10/6S 382,20



Software - Schulung Mariti&Technik Verlag AG, Bordwerlag, Hans-Presel Simile 2, 8013 Haar bei Mänden, Telefon (089) 4613-0

Zelischriften · Bücher

	Textmaker	Pankte	GFA-Desk	Punkte	Witchpen	Punkte	Protext	Punkte
Bedienung — Mausorientiert — Tastenorientiert	ja ja		Ja ja		nein ja		nein ja	
Lieferemfang — Disketten — deutsches Handbuch] ja	7	l ja	6	3 ja	6	1 ja	9
Rechenfunktion	ja		nein		ja (sehr gut)		Ja	
Blockoperationen	ja		Ja		ja		Ja	
Befohleumfang	gut	7	ausreichend	4	befriedigend	6	befriedigend	6
Rechtschreibprüfung	nein		nein		ja		Beln	
Handhabung Pull-Down-Menüs -Fenstertechnik -Mausunterstützung	schr einfach ja ja ja	9	vorbildlich ja ja ja	10	umständlich nein nein nein	6	umständlich nein ja ja	5
Übersichtlichkoit	noch gut	7	gut	8	noch gut	6	beliedigend	5
Geschwindigkeit	schnell	9	langsam	6	eher langsam	7	eber schnell	8
AdreByerwaltang	ja		ja (sehr gut)		nein		nein	
Sorienbriefe	ja		ja		ja		nein	
Suchen/Ersetzen	gut	8	befriedigend	6	befriedigend	15	befriedigend	6
Druckertroiber	gut	I	ansreichend	6	sehr grat	9	ausreichend	6
Preis (Mark)	148		99		112 (Versand)		179	
Gesamturteil	befriedigend	54	belriedigend	46	befriedigend	45	befriedigend	49

Die Gegenüberstellung zeigt deutlich die Vorteile und Einschränkungen jeder getesteten Textverarbeitung, Für jedes der Kriterien vorgaben wir zwischen einem und zehn Punkten. Das Optimum wird durch die höchste Punktzahl charakterisiert. In der Gesamtwortung waren demnach maximal 70 Punkte zu erreichen. Die vier Textverarbeitungen liegen eng befeinander.

gestalteten seine Programmierer etwas unglücklich. Fast alle Befehle ruft der Benutzer durch komplizierte Control- und Escape-Befehlsfolgen auf. Sie sind ohne intensives Studium des Handbuchs kaum herauszufinden. Eine schnelle Einarbeitung und unkomplizierte Bedienung erlaubt Protext nicht.

Erst seit kurzem ist das Textverarbeitungssystem Textmaker für 148 Mark am Markt. Zu diesem noch günstigen Preis erhält der PC-Besitzer ein Paket aus Adreßverwaltung und Textverarbeitung. Von allen getesteten Programmen enthält es die leistungsfähigsten Befehle. Mit Textmaker lassen sich bis zu neun Texte oder Textausschnitte gleichzeitig bearbeiten. Als einziges Programm speichert Textmaker den bearbeiteten Text regelmäßig im vorgegebenen Zeitabstand auf der Diskette. Dazu kommen Blockbefehle, die nicht nur zeilen-, sondern auch zeichenweise orientiert arbeiten. Die Freude ob solcher Leistungsvielfalt trüben aber einige Schwächen, die sich erst in der Praxis herauskristallisieren. Da sind beispielsweise die mit Informationen überladenen Pull-Down-Menüs zu erwähnen: Man verliert leicht die Übersicht — was diese Menüform ja gerade verhindem soll. Die Realisierung vieler bemerkenswerter Einfälle gelang den Programmierern nicht überzeugend. So schweigt sich die wahlweise einblendbare ASCII Tabelle zum Beispiel über die Codes der angezeigten Zeichen aus. So sind Sonderzeichen nicht durch ALT-Kombinationen einzugeben. Die Werbung spricht von der Fähigkeit, einen Text auf dem Bildschirm so auszugeben. wie er später auf dem Drucker aussehen wird. Leider beschränkt sich der Textmaker jedoch darauf, kursive oder unterstrichene Schrift nur kurzzeitig und auf Anforderung derzustellen. Außerdem arbeitet diese sinnvolle Funktion ausschließlich mit CGA-Grafikadaptem.

In unserem Test konnte sich kein Sieger etablieren, obwohl Protext und Textmaker etwas oberhalb des Durchschnitts rangieren. Ganz zu überzeugen vermochte keine der Textverarbeitungen, obwohl einige Programme vielversprechende Ansätze erkennen ließen. Es bleibt also nach wie vor zu holfen, daß in absehbarer Zeit flexible und starke Konkurrenten kommen, die auch in einem vernünstigen finanziellen Rahmen bleiben. Es ist aber auch denkbar, daß die Schwächen der gelesteten Produkte in späteren Versionen beseitigt sind und eine bessere Bewertung dann nicht mehr schwerfallt. (Markus Zietlow/ja)



Textmaker besitzt viele Funktionen, aber unübersichtliche Menüs

Forcement autilities (6)

Druckertest: LQ 500

Angriff mit 24 Nadeln

Zur Systems '87 stellte Epson sein jüngstes Kind vor: den LQ 500. Mit ihm steht nun endgültig fest, daß der Heimbereich auf kurz oder lang von den 24-Nadlern erobert wird. Qualität, gute Druck-Eigenschaften und ein akzeptabler Preis sprechen für sich.

ast gleichzeitig mit NECs P2200 erschien mit dem LQ 500 ein weiterer 24-Nadel-Drucker, der klar auf den Heimanwender zielt. Außerlich sieht er dem LQ 800 (Test: Ausgabe 12/87) recht ähnlich. Er verwendet auch den gleichen Traktor und den gleichen automatischen Einzelblatteinzug (225 Mark). Doch damit haben sich die Gemeinsamkeiten schon erledigt. Seine wesentlichen Leistungsmerkmale sind die Druckgeschwindigkeiten von 150/180 (50/60) Zeichen pro Sekunde in Pica/Elite (Schönschrift), Zudem hat Epsen seinem Sprößling noch zwei weitere Schnften spendiert: «Roman» und «Sans Serif». Das wäre noch nichts Besonderes, aber: alle Schriftarten inklusive der Schönschriften lassen sich in Hohlschrift («Outline») und schattiert (»Shadow») ausdnicken.



Das schlichte Design verbirgt die tollen Druck-Fähigkeiten des LQ 500

den als Industriestandard anerkannten ESC/P-Code (*Epson-Befehlssatz*) gesteuert. Damit ist er voll kompatibel zu seinen größeren Brüdern sowie zum FX-85.

Der Papiereinzug wurde neu durchdacht. So besitzt der LO 500 einen abnehmbaren Zugtraktor. Allerdings wird dadurch (wie bei jedem Zugtraktor) immer ein unbe-

das Blatt immer in exakter Position eingeführt wird. Der Wechsel zwischen beiden Papierarten geht mit wenigen Handgriffen vonstatten, das Einlegen von Endlospapier ist problemlos.

Beim Farbband verwendet Epson das gleiche bewährte Kassettensystem wie beim FX-80. Mit einem Handgriff und ohne schwarze Finger wechseln Sie das Farbband. Über nur drei Tasten können Sie die Schriftarten wählen, Einzelblätter zuführen, den Vorschub steuern oder den Drucker selektieren.

Die Konkurrenz Schri



Der 24-Nadel-Drucker NEC 2200 ist ebenfalls neu auf dem Markt



Der SL 80 Al war der erste 24-Nadel-Drucker unter 1006 Mark

Damit drucken Sie Dokumente, zu denen Sie sonst ein aufwendiges Grafikprogramm bräuchten.

Schaltet man den LQ 500 auf Gralikbetrieb, so erreicht die Dichte maximal 360 x 180 Punkte pro Zoll. Damit liegt der LQ 500 in der vertikalen Auflösung deutlich hinter der Konkurrenz. Der Drucker wird über nutztes Blatt verschwendet. Lobenswert ist der halbautomatische Einzelblatteinzug. Durch einfaches Aufstellen der Papierführung, Einstellen der Breite über zwei Schieber und den abschließenden Knopfdruck wird das einzelne Blatt bis zum Druckkopf transportiert. Eine raffinierte Schiene sorgt dafür, daß

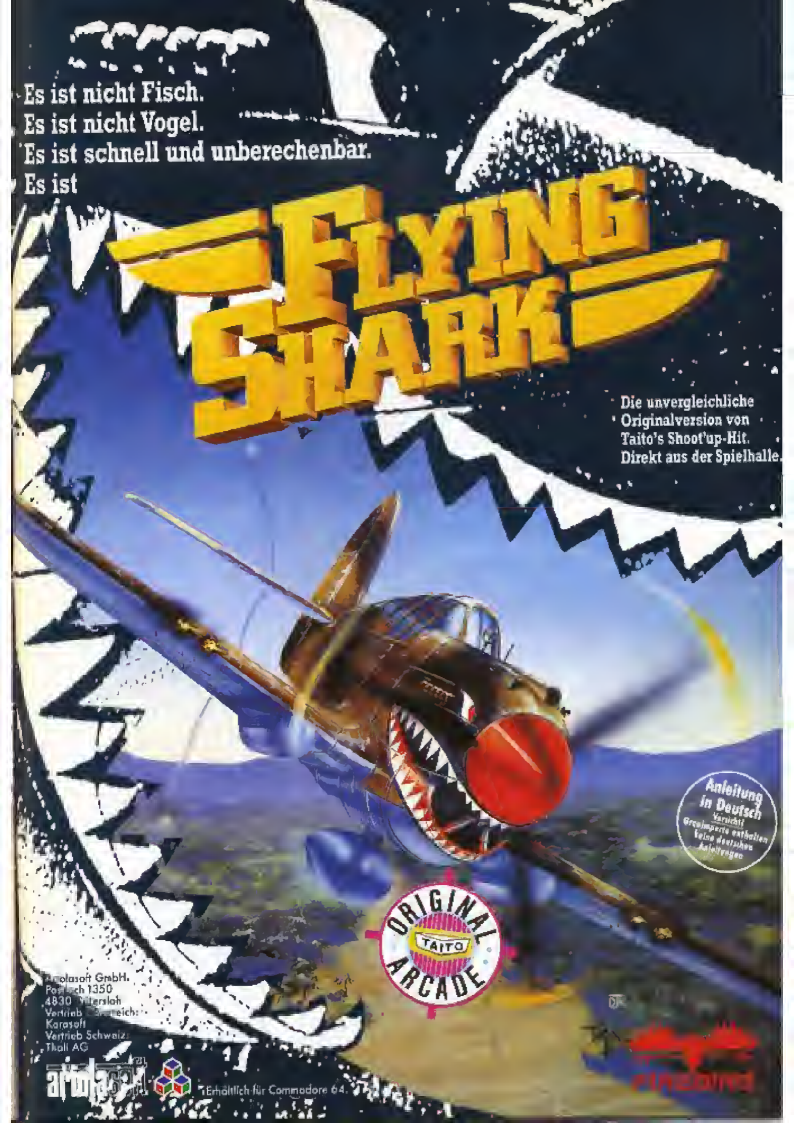
Schöne Schriften

Auch die Annassung an den Computer geht nach Epson-Manier mit DIP-Schaltern vor sich. Sie finden diese rechts hinten unter einer Klappe, die sich ohne Werkzeug öffnen läßt. Dort ist auch der kleine Schacht, in den Sie Schriftmodule stecken können. Im Moment stehen sechs Schönschriften zur Verfügung; ein Modul kostet 180 Mark.

Diese zusatzlichen Schriftarten können Sie nur im Schönschrift-Modus benutzen. Sie sollten sich außerdem überlegen, ob sich diese Anschaffung Johnt. Ein gutes Grafikprogramm bringt ähnliche Leistungen, wenn auch nicht so schnell.

Mit diesem Modell spricht Epson alle Anhänger von 24-Nadel-Drukkern an. Wem bisher ein Drucker der LQ-Serie zu leuer war, ist mit dem LQ 500 bestens bedient. (rz)

Formerwoo and Sees 181





Enidecken Sie mit PC Magazin PLUS völlig neue Perspektiven einer bistang ausschließlich business-orientierten Computerwell - der Welt der IBM-PCs und

Ihr Personal Computer kann viel mehr: Erleben Sie die wunderbare Welt der Grafik, das Abenteuer spannender Spiele, die Faszination des Programmierens. Machen Sie Ihren PC außerdem zum unschlagberen instrument Ihrer beruftichen Zukunft; Know-how, Wissenserwelterung und engagierte Weiterbildung. Unser Kennenlern-Angebot bletet Ihnen ein kostenloses Probeexemplar.

mit ninom kosten-Insen Proteexemplar PC-Magezin-Plus

Ju, ick intelessier amich für PC-Mongozon-Flus und möchte ein kostenlater Probass complor dieser Zeitschrift. Wenn teh PC-Magazin-Plus weiter leten will, brauche Ich nichts zu tur, ich bekomme dass PC-Magazin-Plus regelmüßig por Past zum güserligen Jahrespesis von 84. – DM (für 17 Ausgaben, Auflandepreise und Studentennba sinke Impressun).

Geld-zurück-Garantie:

tolkkann der Abonnement jeder seit ländigen, es gibt beite Kundipungsfost. Level bezuhlte Betrage er-Iralie ich zunick

Mir lit bekoent, ileh lith diese Bestellung timerhalb von Blügen bei des Bestelluderse Migrit Silechnit Verlag Ahlengernlischalt, Hans-Finsel Str. 2, 2013 Hans het Monther widerroten konn, Zer Wahrung der Frut genigt die reihtzeitige Absondung der Widerrote en obige Adresse ilch bestetige dies diesenheit 2. Unterschilt.



Namo:	LQ 500	NEC P 2200	Seileosha SLEOAI
Prela	1098 Mark	1145 Mark	998 Mark
Abmessungen:	390 x 320 x 139 mm	390 x 275 x 140 num	419 x 325 x 139 mm
Papierbreite:	4 bis 10 Zoil	5 bis 10 2oll	4 bis 10 Zoll
Puffer:	8 КВусе	8 KByte	16 KByto
Druckkopf;	24 Nadeln	84 Nadeln	24 Nadeln
Geschwindigkeit	150 Zeichen/s 50 Zeichen/s	188 Zeichen/s 93 Z/s NLQ	70 Zeichen/a keine Angabe
Papiervorschub	Zugtraktor Friktion	Schub/Zugtraktor Friktion	Zugtraktor Friktion
Schriftarten:	2 Schönschriften 6 Fonts optional	4 Schönschriften 12 Form optional	l Schönschrift
Grafik: (Punide/Zoll)	360 x 180	360 x 380	240 x 216
Zeichensätze:	iz Ascii	is Asch, ibm	B IBM
Kempatibel zu:	Epeon FX85 LQ 1500	Epson I.Q 1500 NEC PS, P6: P7	Epson IO 1900 Epson FX

Wer, Wie, Wo & Wann

Allo blaherigen Testergebnisse

Drucker	Ausgabe	Punkte
NEC P6	12/87	6,7
Epson LO 500	2/88	5.8
Seikosha SLEOAl	12/87	S.9
NEC P2200	1/88	6,5

Hier finden Sie alle gelenteten Diucker ich Angabe der Angabe und der Wejtung. En werden bis et 10 Wortungspunkte pro Kritectum vergeben:

Profe: Maximal darf or 2000 Mark kessen, je billige: deste mehi funkta

Geschwindigkeit: 200 Zeichen/Sekunde ergeben maximale Problembi.

Schriftbild: Wie officellerich und un aipare baserdirectors.

Lagratárke: Fin Hömerdruck was holm Thiorestalddaugžei iri upogr Maßotak.

Bodienung: Papiereinlagen, Enthundwecksel, Dill-Bolialier.

Aussiasiong: Ligierumlang, Handbücher.

Pullet: Eine maximale Gtôlie von 32 Eligie ist or withhelp.

LO 500

NLQ-Sans Seriv Seriv-Kursiv Seriv Outline Serly Shadow top foldings to head on NLQ-Roman Roman-Kursiv Roman Outline Roman Shadow

Outline/Shedow

Normalschrift Kursivschrift Elite-Schrift Schmalachrift Breit Fettdruck Doppeldruck Boch- und tief



8 Worlungspunkte

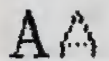
SI, BÖAT



Die Vergrößerung bringt die Unterschiede an den Tag

NEC P2200

Pica Pica Pica Elite Elite Elite Schön Schön Sch Fett Fett Fett Doppelt Doppelt Kursiv Kursiv h Sub-super-Scrip Barries á. b Schaal Schaal Schaal Scha



SL BOAT

Phrasi Pasa Pika Elite Elite Elite Schön Schön Sch Fett Fett Fett Doppelt Doppelt Kinggly Kingsin K Alberto property in the 1931 mer St. Mar. 1.3 H Schmal Schmal Schmal Schm



Die Wertungen auf einen Blick Prois.

Geschwindigkeit Schilltblld t, autstärko Bedlanungskomfort Ausstellung Puller

WWW P2200



Die vertikale Punktdichte liegt bei 180 Punkte pro Zell, reicht aber für die meisten Anwendungen

1,0500

Quadromania

	SPELINIZY VON SPAN LLY	
	D IF S=1 THEN PEN 1:PRINT"Spieler 1"EL SE PRINT"Spieler 2"	(076E)
2 41	5 FOR A=1 TO S0:X0=XHD:17+2:Y0=RND:17+ 2:FOR X3=-1 TO 1:FOR Y3=-1 TO 1:S(X0+X3,Y0+Y3)=HOT S(X0+X3,Y0+Y3):HEXT:H EXT:XEXT:HODE 1:1HR 4,1:IHR 5,25:IHR 5.19:IHR 7,0:BORDER 11:CLG 4:SOUND	
154	6,119.90.12, 2:0RIGIN 32.0:Y2=399:PL OT 0.0,6:FOR S2=1 TO 19:PRAWR 0,Y2 MOVER 32.0:Y2=Y2=-1:NEXT:X2=-640:FOP S1=1 TO 20:DRAWR X2.0:NOVER 020:X 2=X21:NEXT:ROUND 133.239,820,12,,3 :ORIGIN-22,-6:TAG:FOR Y2=1 TO 20:FOR	[A538]
160	X2*1 TO 20:1F \$[X2,Y2)THEN PLOT-10. -10.5 ELSE PLOT-1010.7 HOVE X2*32,Y2*20:PRINT CMR\$(227)::NE XT:NEXT:TAGOFF:ORIGIN 314.184:PRINT	[1076]
170		[39E8] [CF28]
	<pre>1 HOVE X2.V2:PR)OT GERS(241);:MOVE X2.</pre>	[8060]
200	141 THEN SOUND 2,9,12,5:PRINT CHE 5[242)::GOTO 250	[1950]
210	T CHPS(24)1::GOTO 270	[3848]
226	CHRS:2411;:G070 290 F FF 91-8 THBM SOUND 4.0.108:PRINT	[8457]
1.30	UNES(243)); GOTO 310 'IF 51-16 TRES W=W-1: PRINT CHRS(241); GOTO 180	(005#) [23#0]
14B	IF YC:100 THEN 180 TC=Y2:L0:Y0=Y0:1:60T0 180 IF Y2:-100 THEN 180 Y2=Y2:-20:Y0=Y0:-1:60T0 180 IF X2:-20:Y0=X0:-1:60T0 180 IF X2:-20:Y0=X0:-1:60T0 180 X2=X2:-32:X0=X0:-1:60T0 180 X2:-10:-10:-10:-10:-10:-10:-10:-10:-10:-10	[0250] [1890] [6252] [0542] [1452] [4800] [16442] [7640] [2544] [2544]
2, P ₂ , 81	HEXT:TAGGEF: PEINT CHR\$ (23) CHR\$ (0)::SOUND 49.301.300.1.1.1:SOUND 2.3 97.300 1.1.1:SOUND 4.295.300.7.1.1:N COX 1:PEH 1:PAPEE 0:BORDER 19.21:PEH MT:PEHT* (2) Ur das optimals Ergebnie zu erzeichen "::PEINT" war en "SO" Ur wan dlungen nicte ":PEINT" war en "SO" Ur wan dlungen nicte ":PEINT"	Trāsā!
376	if spel THEN PRINT: PRINT'Sie bankig ten: "::GOTO 300	[1704]
350	PFINT W"Versuche, ": No=W-S0: IF S0-114	[3202] [9706]
410 420 430	IF S0-21:0 THEN %=1:f=2:GOTO 440 IF 50-31:0 THEN k=8:f=1:GOTO 440 IF 50-38<0 THEN k=12:f=1:GOTO 440 IF S0-45:0 THEN k=20:f=1 PRINT:PRINT:FKINT"(6:Das gibt "::1F	(DBCC) (acba) (acba) (BA3E) (BBE4)
160 470	PRINT k::K S =K S -K:TF WOOD THEM PR INT" plus JO Extra"::K S =K S -30 PRINT" Bonuspunkt ":GOTO 4.0 PRINT" Bonuspunkt ":FRINT:PRINT"Da fir aber 1 ":WO*f:" ! Punkt Abzud": E:S =E(S)-(WO*f:TF EISINO THEE F:S)	[9678] [6872]
480	CADI ARBER: CALL SERVS: GOTO SO	1954 1402 Acom; 1714
Listi	ng 5. Quadromania für den CPC (Schluß)	

Happy-Computer im Überblick

Mit diesen Sammelboxen sind thre Ausgaben immer sortiert und griffbereit.



Diese Happy-Computer-Ausgaben bekommen Sie noch bei Markt&Technik für jeweils 6,50 DM.

Überweisen Sie einlach den Gesambetrag zuzüglich einer einmaligen Versandkastenpouschole von 2.- DM auf das Postschackkonto Nr.: 14 199-803, oder schicken Sie einen Sched an Markt&Technik Verlag A.G. «Happy-Computer»-Leser-Service, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar. Bitte nicht vergessen: Ihre Anschrift und die gewünschfen Ausgaben angeben.

3 / 851 Kind on Datenterroberro page Juling: Maga: Fairm Rit Alan

4785: Madelmonboth Showing me den Computer / Sest. Colombidos-Rego, on Specialis

5 / 65; Pales object from the Communities Sets under during large

8 / 25: Grader Schowpurkt Massimpsicher History Grafil-Campiler für den C64

12/85: Taxberring - coputs C64-G62 Or Element

\$ / 86; CD-PO/A. Vel Souther Drivery Geld Progression You & Ess 32 88

6786: Hardware Din loper, des Merchalles (Salveaus III) best Dischargement, 1

7 / 86: Concurrent in der Hach Gerill Minjerch Aniga und Abn 57

\$ / 86; Uberschi Sporgerig to Akmitanisc Schweizunth fundum Commodore / Tips & Tricks für Hardware-Dathlesin

11 / Max Aubener, Max er gibt und wes er kestel Scholne: Prehim, Companierraam in Unionel-Emuralagen: Des innentrions des Compatent

10/86: Purrame, Der Schneider F. im nes Graft. Itenivore, Schwam, Kachennung, Freier send som Jackensintens, Derbesondern 11/86: Identificate transcomp or ad ear Birth FDF): htt Date Frank un die Web Erschadungskar Hard, und Software

12745: Joyntolis Graher Verglecheer Hardware to enteren laste und Manney Co. G. Lap and Failog für den Schreider CR

1/41: havesome to short on Concrete
Distribution Edit and for st Att

2/47: Too los no der Corose Bendrilar Aublängseny I. Coroses - A Universal Zine Isha de Marie

3/87s Uberschi, Makarinere De deutschanzbigm Malboren uner der ben Aust St. Dedeppliching

6 / 67 : Tomanilide Imponit Recycling, En Schamplists für Computer und Perchere Van der Sier zum SId. So ersteht ein Commun.

1717: Materia edini, 1900 Feganos al Junto CD I Schwepych, Tunc us Alan Junto Schwebysh na den Westen

#407; Milli Grandaron, Schwarz, Synthason (interp des Mondo) (Diodrano):

9/87: Oth Scare per male last: Ochasion and Tiene Caltimpess occase, hose Carolin and Alfrena

107 17 (Apr. St. Great in Association greats into Mitterior Spellimete and Schware Vinding State Areas St. Adv. DOS

11707) Schwerteith the und come relations; Vergindress & & Computer

12/67: Settlementucian en Hämmen Komeinsteramme en Essexano



Sonderhefte im Überblick

Die »Happy-Computer«-Sonderhefte bieten Ihnen die Top-Themen zu Ihrem Computer: Spiele, Hardware, Programmieren, Anwendungen und violes mehr.

Sie eihalten diese Sonderhefte für jeweils 14,- DM zuzüglich einer einmaligen Versandkostenpauschale von 2,- DM. Überweisen Sie einfach den Gesamtbetrag auf das Postscheckkonto Nr.: 14199-803, oder schicken Sie einen Scheck an: Markt&Technik Verlag AG, »Happy-Computer«-Leserservice, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar. Bitte vergessen Sie nicht, Ihre genaue Anschrift und die gewünschten Ausgaben anzugeben.

Atori XE/XL, Sindair, Spectrum



SONDERHEIT 0007: SOI ATARI 1 ATA

Hondware-Testa Gir Floppy-Sponder / Turbo Basic zum Abtlippen



Sonoerheft oozo; Atari XI

Gundlagen Grafit-Pragrammierung/ Deturentation: Alles über den XI



SONDERHEIT 9902: SPECTRUM

Großei Marchlann sprache-Kura/ viele Spiele- wid Anwendungslistings



SONDERHELL 9901: SINCLAIR

Usilities für den ZX81/Bayan'eilung: Spectium-Contronlas-letarlace

Schneider-CPC



SOMOERHTET 9903: SCHREIDER I

Allo Schnolder Compulse Im Vergleich/ Großt, und Stundpregronmin-



SONDERHEIT 000% SCHNEIDER 2

RS 232 Schalthrelle Im Salbabau/ 3-D-Grundingen/ Usling: Maschinesaproche-Maulter



SONDERHAFT DODA:

Basic für Einstelger und Fortgaschilltene / Proprammler kung CP/M



SOMPLANEFT 0007; SCHNEIDER 4

60 Seiten Livilings / Alles über den Jayce / Kaufberelungs Dirkettenlaufwarks



SOMBERHEFT 0010: SCHNEIDER 5

Basielet Multilank Hanskarte im Salbstbau/großer Maschinanspracht-



SONDERHEFT 6073: SCHAFFORM &

Bidőibning in MS-DOS / Wegleichslest) Textverralballung fői den CPC



SCHOERHEIT BOIS: SCHNEIDER 7 Gigo: CAD am CPC/ Tuning am CPC 464

SONDERHEIT COIR, SCHNEIDER 8 EPROMoi / Prograin-

missipprachem

Atari ST, Amiga, Macintosh, QL



Sonderneft 0003: 66000er 1

Vergjelchstaballe. alla 69000-Camputer / Britishung In GSM und C



SONGERHETT 0006: 68000or 7

Piogramminispiachen für dan Alori ST/Umfassande Amiga Software-Charsielts



SONDLÄKETT DÖÖR: 1800'CHT J

Video Digitizeri Bilder aus Bits und Bytes/Dar Afarl ST als Tanstudio



SONDERHEFT 00121 68060ar 4

Alle Malptagremme auf einen Blick / Colenn Plagremmigr Projekt für den Atari 51



SONDERNEFT OF PE

ST-MAGAZIN Inles für Umsteigen Assembler



SORDERHEFT 0022:

Xiran/ร์โ-wirstondich Spiniolistiogs

Programmiersprachen

Hobby, Spiele



SOMBERHEFT DOOD: COMPUTER ALS HODBY

COMPUTER ALS NO Helmcomputer-Obersicht Irlandware, Soltware, Lictings zum Abläppen



SOMOERHEFT DOTT:

Die Knöffer des Johres '66/Spiele lips/ Texts: Grofif - und Musik-Sohwann



SONDERHEFT DOLT: SPIELE-TESTS

Programmo unter des Lepa/Spiele per DTO/REctivela der Video-Spiele



SONDERHEFT 0021: SPIELE-TESTS

Brandokturila Spiale-lests/Hallo Gradus Spiale-lips Tür Tasider



JONDERHEIT OCOS: PROGRAMANIER-SPRACHEN

Usling a faith- und Priet-Interprotor? Kurse: C., Pascal,

Software/Hardware



SONDTRHETT COLA: SOFTWARE TESTHERT Grolly, Musel, Toxyo

Giplit, Musil, Ton www.baltung. Datenverwaltung. Programmlerwarnshed www.



SONDERHEFT ODIS: HARDWARE-TESTHEST

Computer, Mostlein, Drucker, Mosterspeicher, Elngabe geröte, Akusti-Loppler und ...

Listing des Monats



Höchste
Alarmbereitschaft!
Durchs Seezohr
wurde der Feind
gesichtet, Ingo
Bollerz Listing
finden Sie auf
Seito 60,

Eigentlich war Ingo Boller ein wenig verärgert, als er 1986 erfuhr, daß es eine U-Boot-Simulation für den XL zu kaufen gab. Denn 1985 war sein Spiel +U91 — Das Boot-fertig. Es fehlten zwar noch einige Grafiken, und Sound war auch noch nicht zu hören. Sonst aber lief auf dem XL eine komplette U-Boot-Simulation.

Ausschlaggebend für Ingos Spiel war (natürlich) der Film von Wolfgang Petersen, «Das Boot». Gleichermaßen begeistert von dem Film machte sich Ingos Bruder Lars mit ans Werk. Von ihm stammt das Design der Frachtund Kriegsschiffe, die durchs Sehrohr und durchs Fernglas zu sehen sind. Ohne ihn hätte Ingo

das Projekt nicht durchgestanden, denn auch der ausdauerndste Programmierer braucht ab und an Zuspruch und Ansporn.

Ingo und Lars schrieben vor ihrem Boot- schon Karate- und Pokerspiele für den XL. Jeizt steht bei ihnen zu Hause zusätzlich ein Atari 520 ST+ mit Diskettenstafion SF 314. (hf)

Sie sind uns 3000 Mark wert ...

... wenn Ihr Listing das beste ist, das uns in diesem Monat erreicht!

Diese Prämie für hervorragende Programmierleistungen vergeben wir jeden Monat, um damit talentierte Hobby-Programmierer zu fördern.

Zusätzlich zum Geldpreis erhalten Sie die Chance, sich selbst und Ihre Programmierleistung unseren Lesern an herausragender Stelle zu präsentieren. Dies kann ein wichtiger Schrift auf dem Weg zu einer beruflichen Karriere in der Computer-Branche sein. Mit Sicherheiternten Sie aber mit dieser Auszelchnung die Anerkennung der Szene.

Voraussetzung für die Teilnahme ist, daß wir Ihr Listing veröffentlichen können. Dazu muß uns Ihr Listing exklusiv zur Verfügung stehen und noch nicht veröffentlicht sein. Für die Bewertung sind vor allem die Originalität der Programmidee, die Eleganz der programmtechnischen Ausführung und die Bedienerfreundlichkeit entscheidend.

Neben dem Sourcecode sind eine ausführliche Beschreibung und Anleitung sowie das lauffähige Programm auf Datenträger nötig. Bitte geben Sie auf den Begleitmaterialien jeweils Ihren Namen, Ihre Adresse und den Computertyp an. Senden Sie Ihren Beitrag an:

Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Alle eingesandten Listings haben darüber hinaus natürlich die Chance, gegen Honorar veröffentlicht zu werden. Die Entscheidung über den Titel »Listing des Monats« triffr die Redaktion. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Olympiareife Leistung auf dem ATARI® VCS 2600 Strategy Games for the Action-Game Player. ... die Klassiker jetzt auch auf Steckmodul für ATARI® VCS 2600 Strategy Games for the Action-Game Player. Vertrieb: RUSHWARE Bruchweg 128-132 4044 Kaarst 2 Direktbestellung: 2 0 21 01 /60 71 42 Milveririebs Micro Händler Malmedyer Straße 30 4050 Mönchengladbach Direktbestellung: © 02161/665096 Bildselsirmabbildungen C 64. U.S.GOLD Andere formete können variieren. Deutschland GmbH

einfach computern ganz einfach computern ganz

Wo gibt es Programme?

Software muß her!

Sie haben sich einen Computer zugelegt? Glauben Sie bloß nicht, jetzt geht alles weitere von selbst. Von wegen: "ein Computer kann Ihnen so viele Arbeiten abnehmen," Lesen Sie unsere Geschichte, wie es einem Computer-Neuling gehen kann, wenn er ins kalte Wasser der Computerei hineinspringt und seine ersten Enttäuschungen erlebt.

orum blinks! Du nut?, waren die ersten Worte, die ich zu meinem neuen Computer sprach. Meine Frau hat ja gleich gosnot, ich solle die Finger davon lassen. Als obieh ze elt wäre, leh bin 38. In der Firma haben wur ja schon seit zwei Jahren so ein Ding. Das schellet man ein und alles weitere erledigt sich von sethat. Ein Peßwort muß man eingeben und schon erschemen Adressen von Kunden, Bestellungen und Lägerbestände,

Man kann ja so viet machen mit einem Computer. Oder natten wir, mit den meisten Computern. Mit meinem konn man gar nichts machen. So dachte ich zumndest noch vor drei Wochen tell hab mit den Wunsch nach einem eigegen Computer zum Gehem eigen füllt. Es hat mich den ganzen Sonnagnachmittag geköstet, bisielnalte Kabel verbunden halte. Und meine Prau war natürlich anuer, weit es doch so ein schöner Herbstsonntag- war.

au dem man oueht in det Stube hocken derfi. Sie het eben kein Verständnis defür.

Wie gesagt, als ich mit den ganzen Kabeln fertig war und endlich einschahen konnte, passierte ger nichts, oder besser, fast gar nichts. Das Bild auf meinem Pernscher wurde blau und ein Meiner werßer Punkt blinkte. Kem Paßwort wollte der Compuler von mit Zum Glück, denn ich hitte keines gehabt. So starrte ich ihn eine Wede an und war rattes, wie noch nie ich hatte ja auch keine Ahmung, was man in so einem Fall mocht Erst mal eine Nacht drüber schlafen.

Was tun, wenn der Computer nur blinkt?

Am Morgen trug ich dans, sehi zögerind, mein Problem ein paar Arbeitskollegen vor Sonebrig Beschold wußte keiner von ihnen. Doch nachden wir nite Unsere Meinungen zu dem

Thems zum besten gaben, stelltersich beraus, daß dem Computer stwas feldt: ein Programm. Wären Sie darauf gekommen?

Der Computer hat sozusagen Hunger-, übersetzte meine hebe Prau zu Hause, als ich beim Abendbrot von den penen Erkenntnissen etzählte. Meiner Frau kann man eben nichts vormachen. Aber woher bekunme ich was zu essen für methen Computer? Schon wieder ein Abend voller Rallangken. Also ich hab mir die Sache mit der Computerer viel einfacher vorgeneitt. Wenn das heutzulage die Kinder in der Schnie sehen im Upternicht leinen.

Nun wollte ich es abei wissen. Am nächsten Mörgen ned ich in der Fuma an und nähm mu ernen Tag Urlaub Ich führ in die Stadt und kläpperte sämtliche Büchereien, Kroske und Computerläden nach brauchbarer Lektüre zum Thema Computer ab. Mit acht werschiedenen Computerzeitschriften, etwa zwanzig Bücherruüber meinen Computer und einer um 400 Märk leichteten Brieftasche kam ich zurück.

Schreiben die doch in einer dieser Computerzeitschriften, man solle vor dem eisten Einschalten des Gerätes das mitgeliefeste Hendbuch durchlesen. Wofth halten die mich deur? Immerhin arbeite ich täglichen einem Großcomputer, Ich habe mir schließlich dech das Handbuch durchgelesen.

Meist braucht man fertige Programme

Es war gegen viet, als ich ins Schlafmener schlich, Ich hane programmen besense Malein elgenes Programm geschrieben Zum Glück mußte ich am Morgen nicht in die Firma. Es war Allerheitigen und ich dabei, mich in die Programmersprache Basic einzuarbeiten. Von Programm zu Programm verwendete ich mehr Befehle und allmählich basie ich den Drehimmer besser raus.

Ich wußte nur einen Weg, einen Computer zu /üttern Progrummterenfernen. Doch schon bald stieß ich an meine Gren-



Elisatteitetteit Ho

Da lag es vor nur. Das gesammelie Wissen über Computer und alles was dazu gehört. Ich begann mich durch meine neue bektüre hindurchzuwuhlen. An diesem Abend gab es kein Abendessen Ich haute is meinen Hunger. Und gegen elf, als meine Frausich dann mit einem Vorte Nacht, biebling- von um verabschiedete, solialielis ich den Computer zum zweiten Mal an

Zeitschriften und Bücher in Mengen

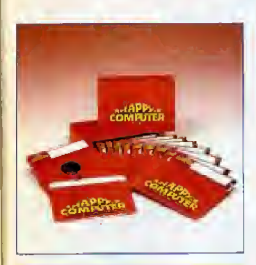
Diesmal valide ich nicht so dumm saumend davor sitten bleiben Ich wollte endlich zu einem eigenen Programm kommen. zen, dem alles konnte ich noch nicht programmieren.

leh war immer eo stolz, wenn em Programm, dasich selbrage-schrieben hatte, funktionierte und in etwa das iat, was ich von ihm erwartete Zahlenraten und die Berechnung von Prinzablen wiren neine berden besten Programme Meine Frau land auch Gefallen im dem Computer und sab immer öfter dabet, wenn ich Zahlenraten spielse oder programmierte Pfötzlich war es unser Computer.

Mit einem Gompuler kann man auch Briefe schreiben oder seine Buefmarkensammlung verwalten War mit netürlich nichts Neues, denn der Compuferertung auf Sein [59]



Für einen von ihnen geworbenen neuen 🦭 Abonnenten erhalten Sie eine dieser drei wertvollen Prämien:







Prámie Nr. 1 Allround-2D-Leerdisketten 5.25', 4BTPI

Die zehn unverwechselbaren roten »Happy-Computer - Alfround Disketten sind durch zwel Schreibschutzkerben und zwelfindexlöcher last für alla Systeme geeignet. Sla sind beldseitig zu benutzen. Ihre Speicherkapaziiai batragt jewells mindestens 1 MByte. In der praktischen »Happy-Computer»-Box sind sie immer gut aufgehoben.

Prämie Nr. 2 Copilot-Clip

Mobile Hologen Violzweckleuchte ideal für die Arbeit am Computer, in senkrechter oder waagerechter lage überall sicher zu belastigen. 30 cm langer flexibler Dreharm. Leucht-kapt um 360° schwankbar. Der Anschlußwert beträgt nur 5VV, tratzdem ist slo 10x hellar als herkömmliche Leseleuchten. Anzuschließen an Stromnetz (220V) oder Auto-steckdose (12V)

Prämie Nr. 3

»Happy-Computer« Wertgutschein

Eine Prāmie, die Ihnen viele Möglichkeiten biatet, Denn diaser Gutschain hat einen Einkaufswert von DM 33,-, den Sie bei uns gegen einen oder mehrere Artikel Ihrer Wohl elnlösen können.

Ob Software, Buch ader Zeitschriftenvorlag, Erfüllen Sie sich so Ihren persönlichen Wunsch.

Ihr Engagement lohnt sich in doppelter Hinsicht:

- Sie selbst erhalten eine der drei wertvollen Prämien als Dankeschön für Ihre Vermittlung.
- Der neue Abennent bezieht »Happy-Computer« künftig mit folgenden Vorteilen:
- 1. Er versäumt keine Ausgabe und somit keines der darin enthaltenen Interessanten und oktueilen Themen
- 2. Er ist immer lückenlos Informlert, Nur als Abonnent erhält er «Happy-Computer» Ausgabe lür Ausgabe jeden Manat pünktlich per Post direkt zu Hausa zugestellt.
- 3. Er nulzt den Preisvorteil und zahlt für 12 Ausgaben jährlich DM 72,- statt DM 78,-Im valaus, Es entstehen Ihm keine weiteren Kosten, Porto, Vorpackung und Zustellgebühron übernimmt der Verlag.

Bestellkarte mit Prämiengutschein

ich habe den neuen Abonnenten geworben:

Klalleiten nebenstellsweßen Abgensesten für Sie gewählen. ich werk), de O'Eigenewerbung ausgesichkossen ist Bluer eins dan Sin mit nach Lingang der Zeisbung för das neue Abbanne noch gibt Primis Nr. 1 Federal Nr. 2 Primis Nr. 3

rın folganda Ameheti

Beatalltarin an Prämiengerschaut aufäller, ausschreiden und Im Konnt aufgrauf einer Paubaute einschleben ein

Markt & Technik Verlag Aktiongesellschaft nHappy-Computers Leser-Sarvice Postfack 1394 8013 Naar b. München

ich bin der neve Abennent:

In, Ich obennine das «Happy-Campales» zum näglist möglichen Samin, ich beziehn den «Happy-Campales» bishet nach nicht regelmößig und nöchte die Wistnik mitte pendall eine Abensemints mitzen.

chen Apparentines tragen,
Ich brookhi etivelikeblich fed Hous-Hehrung für 12 Augaben im voreus, noch bibolit der fechniste;
[fahild[fa.DM 77.-] [] (Je.DM 36.-] [] (4.DM 18.-]
(fanlendspreise stelle Impersson)

Day Abonnement will imperit uch automatisch um wer winteres John zu den dann gelingen Redingungen. Ich Vara gelenzeit zum Ende des bezahltes Zeltraumes Versügen.

hor-		
Vivingene		
Somfaeible		
107	Chr	

Mir Ivi behanir, dağıldış der Bestellung kınadığılı von Billi gan bet dar Bestelladırısını viderinleri kann. Zur Wahrung der Friti genüği der rechtzektiga Absendutuş das Wilderiya'.

leh bestätige dies deich meine 2. Urterschalt

Del 44 Statemarkeli	



Die 64'en Spielesemmiung, Band 1, 1987, 115 Seiten, inklusive Diskette

control parties per et une die staderfielle Viege int i in interneu nate i in elle di dit octorell i estabilitation destabilitation destabilit

DAN 39.- (4T 35,901/85 304,201)

64'er Extra Nr. 4, Abenteuerspiele,

1987, 17 Seiten, drei Disketten

Robert Ferreireder Graf historien Fiction.
Advertum, Der Kyrncher eines frunden
Planners bei jenn Geihar noch einem Tod klasslich weiterlaben – in einem Kohren hen Seefe, Am dieser Kardhanten, halle Roberts und hefb Abersch, halb lebend und hallt test die Roberts und hefb Abersch, halb lebend und hallt test die Roberts und herb Abersch halb und eines Johnsche Feberbildere gehannt Solbetze Abersch, aberlichen keben des Univerzum. In werntlichen, Deine Aufgabe leit sit, zu Robert se gelangen und ihn unschällich zu mochais, und die Erde ver ihnem somt sicheren Tod zuberschen. Mie De den turz, bleibe De überlannen, Scotland Yord: Spannender Krieinstel-Admiertur, begin Dich und gegennende Verlannterigegt in des Landon des 19. Fehrhandert, und lesse Dich angogisme bei Scotland Nord. Werhöre labrenderteit, und lesse Dich angogische der zuferliche Sold verhöre ander Leur führe. Alle Beisphangsfüh die Läung der zuferliche Solden und gelen sonner Deine Belörderung zum Oberinapsetten. All dere mitgelieferten Foll-Eigne bemittigt um Gerinapsetten. Mit dem mitgelieferten Foll-Eigne bemittigt um Oberinapsetten.

I Disketter (bekindig bespire) for der C64/C17A

finesili-11, 38704

DM 29,90*

(sfr 24,90*/68 299,-*)

Außerdem gibt as in der Sohwers-Raha södler fininge soch führersde Programma Bert al Grafili Vol.1, 38. Grafili für C.44, Grafili-Dedge, Tipe Stricts, Bertulli-17 36701, Beh 19,90° (dr. 44,90°)

64 490,-*) * Beit al Grafili Vol.7, Suraliag für Spärle, Frodel-Landachoffen, Bertulli-14 38702, DM 39,90° (dr. 34,90°)

Development für Grafili und Spärle, Development für Grafili und Spärle, 10. Italia Vol. 2, Suraliago für Spärle, 34,90° (dr. 34,90°)

No. 38701, DM 39,90° (dr. 34,90° 85,390,-*)

Die 64'er-Spielesammlung,

Band 2, 1987, 98 Sciten, inklusive Diskette

Hordward Anlerderungen (ör Bond 1 vod Band 2: Cod oder C. 176 bye C178D (54'e Madd, Hoper 1541, 1570 oder 1571 rod joyalist Bedelitte 90476, 15844 3-09090-478.9

DM 39,-* (sfr 35,90°/68 304,20°)

' Unverbiedliche Preisempfehlung



Zeitschriften - Bücher Software - Schulung

Morks & Technik-Produkte erhalten Sie bei Threm Buchbändler, in Computerisch-geschäften oder in den Fackableitungen det Worenhäuset.

Markt & Technik, Verlag, AG, Buchrerlag, Hant-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Audand blite an. SCHWEIZ: Marks & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zog, Teinlon (042) 415656 - OSTERREICH: Rudolf Lechner & Selon, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 - Usbarrouter Medio Verlagseger, mbH (Großhandel), Laudoagesse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0.

putern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ga anz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfa putern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern g

Formation you Scale 158

ler in der Firma machte ja nichts anderes. Ich wollte judenfalls auch Briefe mit dem Computer schreiben, ich känite mit einen Djucker und begann mit dem Programmieren eines geelgnelen Programma. Eine Textverar-<mark>beitung sollte e</mark>s werden. Es wachs and wachs. Doch do war langsam und konnte kein «B». Mitder Programmierung des Drukkers kam ich auch mohl zurecht.

Public Domain-Software für alle

Zuffillig las ich in einer der Computerzeitschriften den Test elnes fertigen Taxtverarbet-tungaprogramms. Doch dieses sollie über 100 Mark koslen. Wo ich gerade erst soviel Geld hir den Drucker ausgegeben hab. ·Cibt es denn da nichts billigeres?, fragre ich den Verkäufer im Compute: laden. Er zeigle mir awar noch ein paat preiswertere Programme. Doch alle waren Shalich tener.

Eine sehr premwerte Läsung. Miklerwelle hab ich schon eine kleine Sammlung von Public Domain Software und bin mit don meinen Programmen auch recht zufrieden. Zumfadost molne Briefmarkeasammlung hab ich damit in den Griff bekommen. Nun kenna leh sehon zwel. Puttersorten für meinen neuen Computer: Selbatgeschriebene Programme und Public Domain-

Maine Briefe schreibe ich swar immer noch mit der Hand, und meine Frau veralchert mir immer, daß das gut so sel. Aber sie hat keine Abnung, wie praktisch es ist, wenn man kutz nach Weibnachten den violen lieben Verwandlen mit einem individuction Formbrief in Schönschaft einen guten Rutsch ins neue Jahr wünschen kann. Jedenfalls wollie ich für diese Briefgeschichte auch noch eine Lösung finden. Das selbstgeachriebene Textverarbeitungs-programmi ist ja nicht gelaufen.

mit 36. Die schanten mich an, als ob jeh vom Mond wär, leh lelue dahinter, stellte sich im Laufeden Abands haraus, denn hi Vorgleich zu diesen Young Hackers- was Ich die Unwesenheit in Person, Zumundest, was Computer betraf. Dabel arbelto ich doch an einem Großrechner. Na ja. Die wußten Bescheld und erklätten mir, wie ich auf einfache Weise an Software komine.

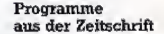
Viel gelerm habe ich an diesem Abend, Night nur über Computer. Aber wie die an Software herankommen... Da sleht man jn mit eisem Bein im Gefängnis. Das ist nichts für mich.

Weilin mir die Jungs aus dem Club mit lätten goklaufen Programmen auch keine große Hilfo waren, so konmen sie mir wenigstens beim Programmieren weitarhelten. Ich kenne eine drikte Art, einen Computer zu fülttern: Enchwissen, das man zum Beispiel in einem Compine iclub erweitern kann.

Doch mein Problem bleibt immer noch: Die Formbriefe für die Verwandlen zu Neiljahr Nächsten Donnerstag ist Holligabend and ich habe goch immer keine Textverarbeitung.

Heuto kam die neue «Computerfreunds, eine Comparerzeitschrift, die ich vor kutzem aboniert habe. Eine tolle Textverarbeitung zum Ablippen-stand auf der Titelselle. War otwa schon-Weihanchten? Diese Zeitschrift schickle der Himmel und ich achieß mich mit dem Computer einen ganzon Tag ein. Danach hane ich eine eigene Textverasbeitung. Zwar lief sie nicht gleich einwandfrei, doch die zwei Irleinen Fehler, die nich eingeschlichen hatten, hab ich celbst and mit Hilfe der Jungs aus dem Compulerciub nach Wenigen Stunden behöben.

ich war steis eiwas skeptisch. womi die mit ihren sogenanntert ·Problemiësungen ankamen. leh denke da immer noch mit Schrecken an die Ranbaoff, die aid mir andreben wollten. Doch allein beim Zuschauen kann man hel denen mehr lernen, als boim Lesen eines ganzen Computerbucha. Live dabei, somisagen. Es was bei dem Listing in dgı Zeitschrift nicht ganz leicht. well as, wie gesagt, nicht auf Anhieb richtig funktionierte. In der Szene spricht man von «Bugs» und Errors, klärte man inich auf. Aber die waren dann nach drei Stunden behoben. Män glaubt gar nicht, welche Euphorie die Jungs in eine solche Sache slecken können. Anschlie-Bend, als das Programm längst lief und Ich einen Ausdruck auf meinem neuerworbenen Ma. irladrucker wagen wollte, streikta dieser. Wußien Sie, was eine Treibersoftware fue Dracker ist? ich auch nicht, jedenfalls stellt diese eine Verbindung zum Drucker her und nach welteren zwei Stunden konnte ich die ersten Buchstaben zu Papier bringen.



Heute Ist Heiligabend, Die Briefe an die liebon Vorwandien konnie ich vorgestern abschicken. Die Textverarbenung Must prima and ich kenne min ein paar Wege, einen Computer zu filltern. Meine Frau gibt endlich Rube, weit ich nicht wehr bis spåt In die Nacht vor dem Computer hocke und ich habe nicht nur ein neues Hobby gefunden, sondern auch das nötige Futter



Eine Woche später war es wiederum eine Anzeige in einer Computerzeitschrift. Dort stand elwas von Public Demain-Software. Was Software ist, wußle ich damais schon aber was at Public Domain-? Ich wählte die Nummer, die bei der Anzeige stand und eine freundliche Dame am anderen Ende der Leitung erkätte mit geduidig. was es demit aut sich bat. Eine Fran erklärte mir etwas zum Thema Computern. Sie hatte dafür sicher keine Ahnung von dem Großrochnor in der Firma. leb eigentlich auch nicht. Doch ich wußie ոսո, was Public Domain-Software badeuter. Prograndate, die meist von Universiläten oder sonstigen öffentlichen Einrichtungen zur Verfüauna gestell) werden und die man alch gegen Erstaltung der Unkoden schicken lässen könn.

League Woche fand ich im Briefkasten einen Brief von meinem Kenelbreder Toraten. Wir haben uns lange nicht gesehen. Berm letzten Kegelabend. Das war kurz nachdem ich mit der Computerei angefangen habe. Er schrieb mir von einem Compularejub im Nachbarori.

Raubsoft nicht das Richtige

felt habe that wohl von meiner neugn Leidenschaft und den damit verbundenen Sorgen erzählt und expehrieb, daß er hoffe, daß ich dort vielteight ein wenig Rat finden whale.

Es war ein so deprimitorender Abend in dem Computerclub, der sich Young Hackgen nannte. Eine Verstammlung von zwölf bin Sechzohnjöhrigen. Und ich



Formaciano em Sane 147

Textmaker

Eignung:

Als beste Textverarbeitung im Test und dank seiner integrierten Adreßverwaltung ist Textmaker für alle Zwecke im privaten Bereich einzuseizen

Was uns gefiel:

- oroßer Befehlsumfano.
- einfache Handhabung
- hohe Geschwindiakeit
- Anzeige des Druckbilds
- Adreßverwaltung
- phoneusche Suchfunktion
- viele Druckenreiber
- Was uns mißfiel:
- überladene Menüs

GFA-Deak

Eignung:

Der niedrige Preis und die Adreßverwaltung machen GFA-Desk interessant. Die Textverarbeitung genügi einfachen Ansprüchen. Als Programmeditor ist sie empfehlens-

Was uns gefiel:

- vorbildliche Handhabung
- sehr gute Adreßverwaltung.
- niedriger Preis Was uns mißfiel:
- keine Rechenfunktion.
- geringer Befehlsumfang
- niedrige Geschwindigkeit
- wenige Druckenreiber

Witchpen

Eignung:

Mit seiner Rechtschreibprüfung ist Witchpen eine leistungsfähige Textverarbeitung. Ergänzungs-Programme steigern seine Leistung

Was uns gehel:

- Hotte Rechtschreibprüfung
- viele Druckenreiber
- nledriger Preis

Was uns mißfiel:

- umständliche Handhabung
- etwas unübersichtlich

Protext

Eignung:

Als reine Textverarbeitung ist Protext universell emzusetzen. Die umständliche Handhabung setzt aber emige Gewöhnung voraus.

Was uns gefiel:

gutes Handbuch

Was uns mißfiel:

- umständliche Handhabung
- etwas unübersichtlich
- keine Serienbrief-Funktion.
- wernoe Druckertreiber.
- hoher Preis



mutern ganz einfach computern ganz einfach co

Fachchinesisch eingedeutscht

Wenn Sie ohne Luft zu holen erklären können, was Random-Access-Dateien, Interleaves, Betriebssysteme und Hexdumps sind, können Sie beruhigt diese Seiten überblättern.

io bel jedem Hobby tauchen auch beim Computerhobby eine Menge Beariffe out, die anfangs mehr als fremd klingen. Kein Wunder, denn die meisian Begriffe stammen aus dein-Englischen und wurden der Einfachheir halber ningedeutscht. Würde rean •Floppy-Disk • wörtlich übersetzen, so könnte niemand etwas init einer •schlappen Schelbor anlangen. Welterhin haben sich eine Menge Abkürzungen eingebürgert. Wer sagt denn schon gerne zu einer Grafikkorie Color Grafik Adapten? CGA ist doch wesentlich cinfaction.

Wie schon in der letzten Ausgabe wollen wir versuchen, Ib-

Bix: Abkürzung für Bildschirmtext. Bix wurde Anfang der 70er

Jahre in England von Sam Fedi-

de enlwickelt. In Deutschland wurde Bix 1977 der Öffemlich-

keit vorgestellt, 1980 begannen

die ersten Verauche in Düssel-

dorf und Bertin. Ab 1984 wurde

Bix bundeswelt eingelührt.

gen alle Bogriffe und Fremdwörtet, die in Happy-Computer vorkommen, kurz und knapp zu erklären, Begriffe aus den Schwerpunkten diesen dem allgemetnon Verständnis und sollten
ebensowenig unter den Tischfallen wie Begriffe aus den übrigen Artikeln. Sie werden schonbald erkonnen, daß die meisten
Sachen mur halb so schwierig
eind, wie sie klingen.

Dieses Mai Junten wir Begriffe zusammengesteilt, die eich hauptsteiltich mit dem Massenspeicher Festplielte auseinnedersetzen. Weitere Begriffe widmen sich dann unserem Schwerpunkt Btx. In diesen Teil fallen auch Begriffe aus der Datenfernübertragung. (rz)

selle, in die dar Benutzer Daten einsetzt und die an die Bix-Zentrale oder einen Bix-Compuler abgeschickt wird.

Grafiloeite: Bix-Seite, bei der der Anteil der Grafik überwiegt. Bix unterscheldet zwischen Gralik- und Texisetten.

Informationsgehalt: Der reine Informationsgehalt einer Bix-Selle liegt bei knapp 20 Prozent, Die restlichen Signate beithalten Steuerzeichen, die für den Aufbau des Bildes sorgen.

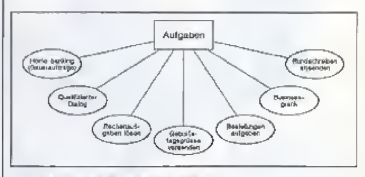
Kenswort: Jeder Bix/Teilnehmer hat neben der postalischen Zugangsnummer oder -kennung ein vierstelligen, sowohl aus Buchstaben als auch aus Zahlen besiehendes Kennwort. Es kann jederzeit geändert werden und verhinden, daß Unbefugte an die Daten kommen.

Leitzentrale: Diesa Zentrale steht in Ulm. In dem Computer sind alle Ortginale der Bix-Seiten gespeichert. Danoben hat die Leitzentrale noch weitere Aufgaben: Kontrolle des Bix-Netzen, Speicherung der Teilnehmer nowie Daten zur Gebithrepabrachnung.

Mailbox: Ein etektronischer Briefkasten zum Empfang von Mittellungen anderer Bix-Benutzer. Diese Mittellungen werden im Bix-Zentralcomputer gespetchert. Bei jedem Einschalten ins Bix-Nesz macht die Zentrale den Benutzer darauf aufmerkaam, daß er Post hat,

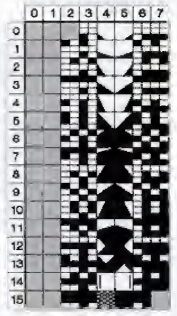
Modem: Ein Kunstwort, aus den zwei Begriffen - Modulatoz/Demodulator - zusammengesetzt. Als Modem bezeichnet men das technische Gerät, das die Verbindung zwischen den Btx-Decoder und dem Telefonnetz herstellt. Das Modern erholten. Sie mit dem Bix Anschluß. einzeinen Zeichensätzen zugeordnet. Grundzeichensatz. Sonderzeichensatz, Mosaikgrafik, Linlengrafik, Schrägflächengrafik und dem Steuer- und Attributzeichensatz.

Zugangskennung: Jeder Thilnehmer bekommt nach Antrag die Zugangs Kennung. Ber jedem Einschalten wird diese Nummer automatisch an die Bix-Zentrale übermittelt, Mit Hilfe dieser Nummer erfolgt die Abrechnung der Gebühren.



So violfältig eind Btx-Anwendungen

Selte Der Inhalt eines Bildschlrines wird bei Bix Seite genannt Je nach Funktion der gerade dargestelken Seite wird sie unterschiedlich benannt. Beispiele dafür sind Dialog- und Grafikseite. Eine Bix-Seite besleht aus 40 Faldern in 24 Zeiten. Die erste (Kopf-) sowie die letzle Zeite werden von der Post belegt, so daß dem Anbieter noch 22 Zeiten zur Verfügung sieben.



Mosaik- und Schräggrafikzoichen

Zeichensatz: Eine Bix-Seite kann aus vielen verschiedenen Zeichen aufgebaut sein. Je anch Codierung sind die Zeichen den

Begriffesammlung zur Festplatte

Backup: Kopic der Festplatten-Daten auf ein anderes Speicher-Medium. Dies können Streamor (Bandlaufwerka), Bernoulli-Boxen (Wechselfesiplatten) oder Disketten sein,

Controller: Meisteme Steckkarte, die für die einwandfreie Funktion der Festplatte sorgt. Ohne Controller funktioniert keine Festplatte.

Cluster: Der Cluster ist die kleinste Einheit freien Speicherplayees, die das DOS einem File zuordnen kann. Ab MS-DOS 3.0 besteht ein Cluster bet fast allen Laufwerken aus vier Sektoren. den kleinsten Embellen auf der Featplatie. Das heißt, daß selbst das kleinste File mit nut einem Byte einen vollen Clusier mit 2 KByte belem — der Rest bleibt ungenutzt. Die Cluster-Zuordnung ist nicht von der Hardware abhängig. Sie verkürzt lediglich den Aufwand bei der Verteilung freien Speicherplaizes und existiett nur im DOS.

DOS: Kurzform - Jür Disk-Operating-System (Platten-Batriebssystem). Das DOS ist für das Funktionieren eines Computers verantwortlich.

FAT: Kurzform für File-Allocation Table (Datei-Zuerdnunge Tabelle). Ein reservierter Bereich auf der Fessplatte, in dem sich das DOS die Zuteilung der Cluster merkt. Da ein Fehler in der FAT die Sicherheit der gesamlen Fostplatte gefahrden würde, legt das DOS eine Kople dieses Bareiches au.

Btx O Decoder (prod) (Poul)

Engaltefootsfur

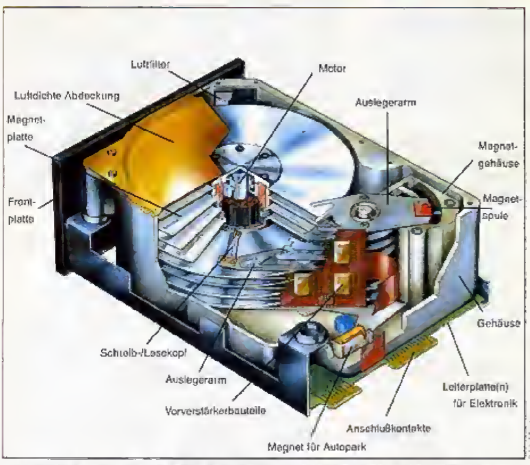
CEPT: Nach dem CEPT-Standard werden die Daten für die Bildschirmseiten übertragen, Der Name ist eine Abkürzung für Comité Européne des Administrapous des Postes et des Téléphoniques, also europäische Konferenz der Verwallungen für Post- und Fernneldewesen.

Dialogsette: Eine Blidschirm-

Aungated 2/Februar 1968

161

einfach computern ganz einfach computer eimach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach



Querschnitt durch ein Festplattenlaufwerk. Deutlich sind der Plattenstapel, der Luftfilter gegen Verunreinigungen und die Schreib-/Leseköpfe zu sehen.

Filecard: Englische Bezeichnung für 3½-Zoll-Fesiplatten, die über einen eigenen Controller verfügen und in die Steckplätze der Personal Computer passen Die Filecards and extrem flach und schnell eingebaut. Weiterhin etspart man sich die Verkabelung. Allerdings and die Filecards teurer alz Fostplatte und Controller getreppt.

Formatieron: Vorberesten einer Platte für DOS-Zugriffe Da das Berriebssystem Datea nur in einem fesigelegien Format behandela kann, wird eine Platte vor dem ersten Zugriff vom DOS geprägt. Das geschieht mit dem FORMAT Befehl, Zusätzlich überpruft er die Plajie auf Fehlor, dig er dagn in der EW ale defekte Cluster markiert.

Head-Crash: Das Schlimmste. was einer Festplatte passieren kann: der Kostaki der Schreib√ Lesa-Köpfe mit der Platfenaber-Bache. Passieri das withrend des Boltiebs, so wild die Platte melsi luopambel gersiön. Aber auch während eines Transports hana és daza kommen, wénn die Kopfe siçti alchı in Part, Pon-Hon befinden. Die so auftretenden Beschädigungen melden ajch meist ubregelmäßig mil Schreib- oder Lesefehlern. Ein sofertiges Backup und anschlieBendes Formalieren der gesamten Platte kann meistens viele Dates retten. Die beschädigten Sektören werden danach nicht mehr beschrieben und als detekt vermerkt.

Interleave-Faktor: Bel der Formatierung werden die Sektoren in der Reihenfolge enisprechend des interleave-Fabiors angelegt. Im günsilgsten Fall, Id, liegan die Sektoren direkt hinteremander Bei 1:2 llegt zwischen je zwei Sektoren mit aufeinanderfolgenden Nummern inanor ein Soktor. Bei neun Sektoten pro Track und Interlenve Faktor 1:2 sähe das so aus

162738495

147258369

Kepazität: Die Speicherlapazi-tüteiner Festplatte hängt von der Anzahl der Sporen und Sektoren pro Spur ab. Sie wird normalerweise in MByle angeogben. Zum sinavollen Arbeiten sind mindestèns 20 MByte zu empfehlen.

Leisinngsaufnahme: Strom, der während des Betriebu von einer Festplante verbranchi wird. Elwa 30 Wan darf eine Platte maximal verbrauchen, um die Spanoungsversorgung des Computers nicht zu şehr şu strapazieren.

Parken: Zun Transport fährt ein

Programm the Köpfe der Platte in die Park position. Dort vermegelt, Ist ein Head-Crash ausgeschlospen. Trotzdem darf die simantea Programma geparkt werden, sonst gibt és mréparable Schäden.

Partition: Eine Festplace Fann ın mehrere Bereiche geleikt werden, von denen jeder wie eine eigene Platte angesprochen wird Zwei Ursachen begründen diese Maßnahme DOS kann von sich aus par 32-MByte-Planen verwalten, sofern diese bootfahig sein sollen. Bei einer 60-M8yte-Fesiplane us eine Partinonierung also unumgänglich Performance: Englisch: Lei-

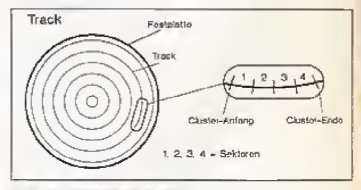
stung. Die Performance gubt an, wie gut eine Testplatte mit dem Computer ausammenarbeitet. Denn der schnellete Compuler wird durch eine langsame Festplatte zum Mittelfillasse-Gerät

Sektor: Die kleinsie zusammengafaBie Einheit auf der Festplatię. Dię Lange eines Sekiora wird ven DÖS fertgelegt und beträgt 512 Byte, entsprechend dem kleinstraöglichen Puffer in DOS Steckplatz: Einschubhabenung für Erweilerungshanten. Bis auf wenige Ausnahmen benöugen die Filecards I / Sieckplatze, da die Ausmaße der Festplatte keine geringere Bauweise erlauben. Der ubrice halbe Steckplatz kann nur noch von einer kurzen Kaste genutz werden.

Track: Zentrisch angelegre Spuren auf der Festplane. Der Kopf emer Plane läuft nicht in einer spiralförmigen Bahn wie bei einer Schallplane, er muß zwişchen den einzelnen Tracks hin und her wechseln.

Track-to-Track-Zugyiffszeit:

Die Zeil, die der Konf benötigt.



So let eine Festplatte organisiert

Fesiplaite auch dann keinen allmiliarten Stößen ausgesetzt werden, denn die Lager der Festplatte sind ebenfalls recht empfindlich. Weilles im MS-DOS keinen Standard-Befehl zum Paiken der Köple gibt, taucht dieses Programm off unler verschiedenen Benennungen auf: PARK, PARKHEAD, SHIP, SHIP DISK und SECURE and nur Belspiele. Eine Festplatte darf allerdings nur mit dem für sie be-

um von einem Track zu einem benochbatten zu wechagln. Annehmbare Werre liegen unter 10 ins, dute unfor 5 ins.

Zugriffszeit, mittlere: Die Zen, dle durchschnittlich benötigt wird, um den Kopf van einer behebigen Position zu einer andeten beliebigen Postion zu bringen. Der von IBM festgelegte AT-Standard berrägt 40 ms. Werte unter 20 ms and selten

(M.Ohnesorg/rz)

H.-H. Henning Programmieren mit Amiga-Basic 1967, 360 Salten. lekt. Oukotta

Eine praxiabosopana Einlüheme praxisosoppane curvin-rung in die Programmierung mit Antiga-Basic, Not 100 Pro-grammen und vielen Beispie-ten sowie einem Malprogramm und older felstungs-Mitigen Dateisprentfung. Bestell-Nr. 90434 ISBN 3-89090-434-3 DM 59,-45Fr 54,3005 460,20





P. Wolfschlaeger Artigo-Assembler-Buch 1987, 329 Soiren, inkl. Diskeno Eln 68000er-Kora mit vleten Brispselvin hist avs/phriichem Verzeichne aller Systemroutinen und genouer Anleitung für das Einbliden von Assembler-Routines In Amiga-BASIC Bostell Nr. 90525

ISBN 3-89090-525-0 DM 59,-15F1 54,39/65 480,20

Manufactor I mile

M. Brower Das Amiga 500-Buch 1097, 489 Sollen Eloo medilikhiche Ekolobang in dh Bedienung des Amiga 500: Das Handhuch dient als Nachschlage work bolm attidiffichen Einsatz. Bestell-Mr. 90522 ISBN 3-89090-522-6 DM 49,-4Fr 45,10/65 382,20



Makinkala is

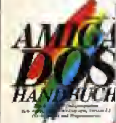
Amiga Programmlerhandbuch 1997, 390 Sellen Inkl. Diskelle Eine Suger-Einführung in die -früerna-des Armge: die wichtig-sien Systembibliothekon, die des Betilebssystem zur Vorfügung stellt, werden auslührlich an hand von Belspielen in Corklan. Bestell-Nr. 90491

F Knomment J. Knich

ISBN 3-89090-491-2 OM 69, 4F/63,5045 538,20



Karkia, North die



Bantam Books Das Antiga-DOS-Handbuch für Antiga 500, 1000 and 2000 1987, 342 Selten

Die Pflichtieklure für jeden Commodere-Amiga Anweider und Programmlerer, alse Entwickler-Dalumentation rum Amiga OOS Betrlebesystem, Version 1.2, Programmierung, Interna Distenstruktur und Diskettenhandling Bastell-Nr. 90165

ISBN 3-89099-465-3 DM 59,-5Fr 5430/05 460,20 Dr.E. Hopkort/E. Kromser Amiga; C in Belspielen 1987, 2:7 Sollon, laki. Diskelle Ernte C-Programmo, Daten und Datentypen; Operatorian, Befehle, Elegabe und Ausgabe, Arrays und Pinner, Strukturen und Verbunde. Proreduren, der C-Proprovessor, Bostell Nr. 90539 ISBN 3-89090-539-0 DM 69 - SFI 50,50005 538,70

> Markt&Technik-Produkle erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerlachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warentiäuser.

liriümar und Anderungan verbeheiten.



Zeitschriften - Bücher Software Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Marki &Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 115656 STERREICH: Rudolf Lechner & Soire, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0.222) 677526, Ueberreuter Nedla Handels: und Verlagsges mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0.222) 481543-0

Fragen Sie bel Ihrom Duchhändler nach unsetern kosteniosen Gesamtverreichnis mit über 300 aktuetten Computerbüchern und Sohwere Oder lordem Sie og direkt beim Verlag ant

GEOS für den C128 (englisch)

Der paus Battlakssystemstandard – in der Originalversion für den C128. GEOS 64 wurde on den 128er-Medus des C128 angepalls und kann sowahl die dappello Auflösung als auch den größeren Speicher nutzen. Unterstützt werden am RGB-Eingang angaschlassene Monitore (80 Zeichen), sowie des üblichers PAI-Monitore und Feinschapparate. Ansonaten gellen die teistungsmerhale von GEOS 64.

Handware Antordorung

C128, Floppy 1541, 1570 oder 1578, Joy-stick oder Maus 1531.

51/4-Zoll-Diskette Bestell-Nr. 50328

DM 119,--

GEOS für den C128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50327

DM 119,--

Deskpack 1/GeoDex für den C64/C128 (deutsch)

Deskpack I/GeoDext die nützlichen Zusatzprogramme für GEOS Graphics-Grabbert Überträgt Grafiken von Print Shop, Print Moster and Newsroom au-Anwendung mit GeoPaint and GodVVIIIs. feislungsundung: Icon Editor - estelli und verändert Icons nach Ihmn Verstellungen, GeoDex - AdioB- und Notizbuch mit Modernunterstützung. GeoMeage -Suchen nach Adrellgruppen aus GeoDinx sowie Erstellen von Formbriefen und Listen. Blackjack – das Hassische Gläcksspiel. Kalendes.

Hardwaie Arforderungen: C64 oder C128, Floppy 1541, 1570 oder

1571, Joystick

Software Anlardening: GEOS 64.

Bestell-Nr. 50322

DM69,-"







GEOS, Version 1.3, für den C64/C128 (deutsch)

Der neue Berriebssystemstanderd für Commodore 64 beforungsumleng: Desklop - das Grafitinterfore zum GEOS-Betriebssystem. Schauen Sie sich die Datelen als Icons oder im Textmodus an, Austmatisches Sonieren von Datelen nach Alphabet, Größe, Typ oder Desum der letzten Anderung ist kein Problem. Datelen Lopieran, löschen und Dishetten formatieren ist natürlich enthalten.

Geoffaint, ein umfangreiches Zeicherpro-gramm, in Tarbe mit 14 verschiedenen Grafikserb, 32 Proselnärken, 32 verschiedenen Mustern GodWine ein eindaches, leichtbedienbares Textprogramm. Derk-Accessories: Wholey Noticiplock, Taschen-HE TORK

Hardware-Anforderungern C64 oder C128 [64er-Modus], Roppy 1541, 1570 oder 1571, Joystok

DM 59-Best-Mr. 50370

Update van älteren englechen Versionen out die neue deutsche Version 13. Erhöhlich dieki beim Markstlechnik Bechverlog gegen Brisendung des Originalprodults und gegen Vorauskasse Besielli Nr. 50320U DM 39,-*

Ergánzende Literaturi

Alles über GEOS 1.3

1987, 576 Seiden

«Alles über GEOS VII.3» Informiten umfas. send über diese deutschsprochige, grofi-150 Berutz-roberläche Commodore 64/128. Vom Ensling bis zur Programmierung Lörmen Se auf dieses ourlightiche Nachschlagewert zurückgreich.

Berlieff Nr. 90570 ISBN 3-89090-570-6 (sFr 54,30/6S 460,20)

DM 59,-

Fontpock 1 für den C64/C128 (deutsch) GeoFile für den C64/C128

Die unentbehiliche Utility für GEOS Benutzer font-pack I wurde für die GEOS-Applifarionen Geo-Point and GeoWhite entraid els and enthal 20 nous. cubercewonnliche Schriberten, de jeden Anwerder begeissem werden.

Handware-Antoideivingeris

C61 oder C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick,

Software-Anforderungen: GEOS 64

Bestell-INs, 50321

DM 49,-"

Markt & Technik Produkte orhalten Sie bei ihrem Buchhändter, in Computer-Fachgeschäften oder in den Fachablellungen der Warenhäuser.

GeoWrite Workshop für den C64/C128

Bestell Nr. 50323

DM 89.-

in Voikegulungs

GeoWrite Workshop 128

Bastoll-Nr. 50329

ca. DM 119,-

Geofile 128

Bestell-Nr. 50330

co. DM 119,-*

GeoCalc 128

Bestell Nr. 50331

ca. DM 119,-"

DM 89.-* Bestell-Mr. 50324 GeoCalc für den C64/C128 DM 89,-Bestell-Nr. 50325 Unverbindliche Preisempfehlung



Zeitschriften Bücher Software - Schulung

mutern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ga unz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfa mutern ganz einfach computern ganz einfach computern ganz einfach computern ga

Schmuckstücke

ührend sich bei den Hardwarefreaks die Faszination an electri-EPROM melu ani die orrelettbare Speicherkapozität bezieht, hat der Laie durch das Quarzlerater cines EPROMa einen faszimerendan Emblick in dle moderne Mikroetektronik. Wer ein EPROM schon einunl bel Sonnenlicht betrachtet hat. war gewiß beeindruckt von der in allen Regenbogonfatben schillernden Chipfläche, Dieser Regenbogenoffekt erscheint übrigens mit zunebmender Speicherkaposibt utärker. Die physikalische Erklämug hierifür legt in der rogelmäßigen, sehr feinen Ober flächenstruktur dieser Mikzo-Chipa.

Bastela Sie doch selbs: so ein Schmucksräck für einen lieben Menschen, Einen Anlaß dazu finden Sie leicht. Zum Geburtstag eder an Ostern, Computerachmuck ist zeitles. Und der genage Aulvand techniertigi den Griff zum Werkzeugkarten allemal, Mit ein wenig Basiel-maierial und Fantaste lassen sich sehr tejeht Schinnekatlicke. mit petsönlicher Note anferti-gen. Zusätzlicher Pluspunkt: Es koşlet weniger ala zehir Mark.

EPROMs beltomaten Sie in jedem Eicktronikladen. Vieligicht kennen Sie auch einen EPROM-Programmerer, der Ilinen ein panr »geschossene» (kapulle)

EPROMs überläßt.

Als Werkzenge genugen Lötkolben, Lötzing, Sekundenkleber, Plachspitzwinge und ein Seltenschneider, Wet koinen Lötkolben zur Verfilgung hat. kapa sich auch auf Kleben beschahken Derabgebildete Anlänger bekam lediglich noch etwas versiliter on Draht and gind Mutter. Din IC-Beinchen wurden zur Seite gebogen mit nuf etwa-🖔 der Drahtsmirke gekurzt. Den Drobt biegen Sie an zwet grenau. passenden Rähmeken und löten dieso von beiden Sojan an die IC Stuppniol Zum Schluß kommt die Muțier an den Kabmett, Die dyrch das Lôten verbleibenden Flußimitielreste mitssen Sie nach dem Erkalten full einem Läppchen und Azeten wegwischen. Anschließend konn man die dunkolbraune Kerainkilaohe durch etwas Farbe aufholien. Mit omer Mossingdraht-Blitsle (ursprünglich lih Wildleder-schulte)können Sie die Kennnik fläche bearbeiten. Dabei setta sich der Messingabrieb in der Koromik fest und kann anschlie-Bend inn back fixiert werden.

Die funkelnde Kristallscheibe in einem EPROM erregt überall Aufsehen, wenn sie als origineller Computerschmuck getragen wird. Basteln Sie doch ein solches Prachtstück aus defekten, aber schönen Elektronikbauteilen.



Würden Sie nicht auch gerne so ein Schmuckstück zu Hause haben? Wundern Sie sich nicht über neldische Seitenblicke.



Im Light der Sonne strahlt nicht nur das EPROM zu seuem Glanz - eine Freude für den Schmuckliebhaber.

Um die Brosche lestzustocken. nehmon Sie entweder eine Sicherheilsnadel oder hesser eine Broschen-Nadel biss dem Baatelneschilt. Den bekommen Sie anch die Coldperlea (3 Millimeter). Zwei Fernacherungen hrtben Sie vlelleicht sogar schön

Die IC-Beinchen biegen Sieaur Seite und bestilcken sie mit einigen Goldperlen. An die überstehenden Beinenden kann der Draht angelötet werden Die Metalikappen der Feinsicherungen lösen Sie durch Erhitzen mit enrom Feuerzeug. Nach dem Enliemen des Schmolzdrahles können Sie die Olaszyliader mit Goldperlen aulfüllen. Die Metallkappen kleben Sio anschlie-Bend mit Sekundenkleber wieder auf. Diese umfrisierten Femsigherungen eignen sich übrigegg auch sehr gul für endere Schmockstücke. Die Feinsicherungen lawien sich an den Seiten dos EPROMs ankleben. Zur Befeetigung der Brosche wird auf dar Ruckseite die Steherheitsnadel un den mitteren Behachen Broschen-Madeln angelötet. können Sie durch die größeie Auflagelläche auch ankleben. Wer may, kann dem Außeren mit etwas Farbe auf die Sprünge helfen. Unsete Vorschläge sollonnın Anzegungen sem Sicher haben Sie genug Fantasje für eigene Kreationen. Und damit immer em Unikat als wertvolles Geschenk paral.

(Djeter Schütz/wo)

Basteln Sie auch?

Nach dem Diskalten Mobile jun die EPROM-Schmuckstücke. Haben Sie noch weilere Idean, wie sich Compliter und Zubehör auf himliche Weisezweckverfremden lassen? Schleken Sie uns doch Thre Verschläde. Für die nettesten Ideen haben wir ein Philizchen in der Happy-Computer reserviort. Schreibon Sie ung doch mit einem Foto der Basteloi an:

Redaktion Happy-Computer Verlag Markt & Tochnik Konnwort: Computerbastelel Hans-Pinsel-Straßo 2 8013 Hgar

ATARI ST

ASSEMBLER-PRAXIS AUF ATARIST ATARI 2505T, ATARI 5205T, ATARI 10405T

ASSEMBLER-PRAXIS AUF ATARI ST

ein Allmeister der Assembleranwendung, Herausgeber des Mikrocomputer-Magazins MICRO MAG, verölfentlicht bei te wi seine sonverine Darstel lung der Assemblerprogrammterung auf ATARI STs.

Erklärt Grundlagen:

Begrille und Werkzeuge der Assemblerprogrammierung...erforderliche Systemkommusse...systembozogene Erläuterung der 68000er Befehlslunktionen.

Zeigt Anwendungen:

Hantieren mit Assemblem; Aufruf von Assemblem; Steuern three Optionen über Direktiven; Stellungnahme zu realen ATARI-ST-

Arbeiten in der ATARI-ST-Programmierumgebung: Textprogramme zur Programmentwicklung; ein Editor; ein Paiser; das Butrichssystem; BIOS Funktionen; BIOS Toolbox; GEMDOS Toolkii; das enveiterte XBIOS.

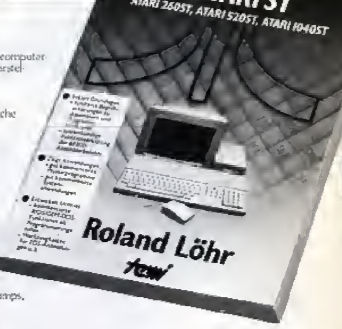
Anwenden des Befehlssatzes in Musierprogrammen für: E/A-Routinen, Rekursionen, dez/bin Rechenarien, Stackverwaltung, Adressverwaltung, Entscheidungen, Schletlenkonstrakte, Unter-programme, numerierte Traps, Bedlenen von Interlacebausteinen, Texterkennung, Textverarbeitung, Texturdekodlerung, memory dumps, Floppy-Texts/Funktionen, serielle RS232-Datenübertragung usw.

Entwickelt Hilfsprogramme:

BIOS Toolbox, GEMDOS Toolkits, ein Editor, ein Passer: Arbeiten mit Toolkits. Die Programme des Buchs sind auf Diskette vom Autor erhältlich

Ein Fachiext in klarer Sprache mit lesenfreundlichem Druckbild, guter Bilddokumentation und undangreichen Listings von Musterprogrammen (auf Diskette beim Autor erhältlich).

ca. 300 Seiten, Softcover, DM 59,-



tewi Verlag GmbH Theo Prosel Weg 1 8000 München 40

Weitere te-wi-Bücher



NEED

DAS COBUCH

Bland J. Arged Life C. Kondolid Data 100 Beingude C. Kondolida Data 100 Beingude Arrepudenthal Teat/Hildradenth na 500 Setten, Sofficiale, DM 79,-

ONAS Thomas) US Sandardwerk, der UNIX Primiderin Yales Eine sechkumber Geerseld und Einführung in die Areses dung, 550 Seiten, Solitiken, ISM 79,2



LOGO -

Jeder kann programmieren

(Daniel Warr) Buch des Jahres in den USA Best rezensien von Pådagogen und deutschen Kultusministerien. Ein bildreicher Führer durch u.a. All ARI's LOGO, Van Papert's Schüler D. Watt. 384 Seiten, A4. DM 59.



M68000 FAMILJE, 2 Bd.

Hilf/Nausch, ges. 968 Selten Einzige Motorola-authentische Darstellung von CPU-65000 Architektur, Programmie rung, Systemaufbauten, Behandelt alle 680(8) Bausteine sowie 68020, 68831. Bd 1, Grundlagen + Architektur, 568 Sch ten, DM 79,-Bd 2, Anwendung und Bausteine, 400 Seiten, DM 69,-



UMWELTDYNAMIK

30 Programme für kybernetische Umwelterfahrungen auf allen BASIC-Rechnern, Das Buch enthält beides: Ein Programmsystem zur Simulation eigener Problemformulierungen und 29 kommentierte Modelibeispiele wie Baumsterben. lifeizungsbedarl, Nahrungsketten usw. Prospekt anfordern. Von Harmful Bossel, 480 Seiten, Softcover, DM 59,-



Meto ATARI Computer
How internantes Standardwich deutscher
ATARI User Groups Rumpakte ATARI 400 /
ATARI User Criptserlateschielburg
Ven Diebly McNiff Code, 500 Sextem, Soh
cover, ITM 506-

Sprithende ideen mit ATARI GRAPHIK

olpos amerakadadeen Lohrera mit ATARI Graphikmaglichkatten Van Tota Roseley, 224 Sesten, Solicover, DM 49,--



6502 - Programmteren in Assembler Assemblersprochen Programmerung für

den weitverbreiteten Mikroprozessor 6502. Lance Leventhal, 704 Seiten, Soltcover,

SWE

Heiße Spiele für den Atari XL/XE

USI - Dat Boot: Se'thal Kapillin leutrant out sinem tJ. Boot: Vor der Straße von Géoraliar verwichen Sta, d'e Mackethubeauten des Felndes zu unterbrechen. Die Super-Smutation ist In Juries Beste für den Ason XI programmiert. Quadromania XI.: Auf einem Spielleid aus 38ma) 22 Felder worden naumfalder, die ein Geoderi bilden, inventert. Versuchen Sie In einer 28 mai 22 feldar vandennaumfelder, die ein Obaden bilden, invertiert. Varsuchen Steilneiner Intgelegten Anzahl von Zügen den Usprungszueland wieder inerwitellen. Das Programm belogter den 2. Plats, je ursanen Wegloeken bilder Ausgabn 7/87. Space-Beiff; in einer desidimenstanden Pgum, ispielen Sin gingen eine andere Poson oder gegen den Computer eine Ast Webraum Squath. Abor erien Sin alle iste Besishen. Der Computer saielt besser eis Singlauben. Hervan zu Eitre Golst versucht, in einer Obstekninge Intelnie zu st Eitren. Dabei wird dryan Berein und franzonstehen einer Seist, eins einer Obstekninge Intelnie zu stehten. Dabei wird dryan Berein Gelst, anseine Hellingsspote zu gefangen. Kay beierd 2000: Deses Hillspätigierung belagt beliebige Torankombinationen mit Zeichanfolgen. Ein Tostendunt, und Sie hieben das Disterendington, der Programmitisting oder was Immer, Sawolan. Ein und gefählichte Hillzeittel beim Programmitern.

1 Diskaita Kir den Akari XL/XIÇ Bestell-Nav 20802

DM 29,9

sfr 24,90*/ö\$ 299,-

* Unverbindliche Proisompfehlung

256 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm

256 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm

Was Abei in der Werburg verstrach und zum bedasch halten kennte, wird mit diesem Programm wahrgemacht: Auf dem Bildschirm sind gleichzeitig als 256 faben des Computen dentellbes. Zwei Programme nutzen diese Möglichkeit aus.

Paint 256-leit ein Walprogramme, mit dem im 256 farben pepimelt wird. Nabren den üblichen Frinktieren zum Zeichenb von Purkten, Informund Pod ein bestitzt es albei funktien zum Einbeden von Text im Bild und zum Dehmen oder Staudien von Bildelamenten. Aptiel 256: bemechtes die Mandelbratmenge in 256 forben. Big unwegnenblichen Arblick eine Alter Computert Araux: Ein Krieg zwischen den bekteit wielen gesten Wilkern der Univerzung ist ausgebrochen. Ab junger Kadelttetarten Sie ein wegtvelsiges Unterhehmen und Biegen zu der Houglebeits den Feinfelten, un diese zu zussähen. Derhit würen deschäften der Univerzung ist der Hollmennn in diesem Spiel Biegen Sie mit einem Hollmenn in diesem Spiel Biegen Sie mit einem Hollmenn in diesem Spiel Biegen Sie mit einem Ausgerig der Höhler wertelen. Zusählichtstillen Spiel ein kaltur antwellen, mit dem neun Hollen entwarden. Pavert Ein Spiel für zwe. Sie Begen mit einem Fallzzeug beit eine mosokkartige tandschaft und verschen, ein piezenden Sielen Sielen Sielen Sieden Stellen Sieden Sieden Stellen Stellen Sieden Stellen Stellen Sieden Stellen Stellen Sieden Stellen Stellen Stellen Sieden Stellen Stellen Stellen sieden Stellen Tyriba Basic XI, and allo writeres Programma aus dein Happy Computer Somisthelt 20 I wi

2 Diskelten Jür der, Atari XL/XE Bestell Nr. 25720

sFr 29,50°/6S 349,-

Unverbingliche Preisempfahlung

Die projewarte Super, Saltware erhalten te braiswarie super sourwore ernatier ovegowahlen Computer Forthandel



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Marks & Sectors, Verlag AG, Buchwerlag, Hans Playel-Straße 2, 8013 Haar bel München, Telefon (089), 4613-0

Bestellungen im Ausland häre am SCHWEIZ: Markitä Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telelon (0.42) 41.5656 - OSTERREICH: Rudolf Lechnor & Sohn, Helzwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telelon (0.222) 67.7526 - Uebarreuter Media Verlagsges, mbH (Graßhandal), Laudongasse 29, A-1082 Winn, Telelon (0.222) 48.1540-0.

SWEEKS enoliteneibleog

> 101 play

sometation - talka INFOAMBELL - UMA settores ins Discontinues on General HOLDON MINDS - INTO Biography Digg HERPE COM nacronch + Tiph In HIMIT - LUg UNITED 1 - UNITED THEOLY CLARE Check - Thermoon Unicand vists - 99901 LANGE HAVING - AN AREA 11 3 - 1251

Akadem gur die Ortspamen der Politake

เอมและแกลอดี Bell Verwendung els Postubetweisun theretizes Mid Of reddi

> MO OF BIG Gebühr Mr die Sie Zahlkowie (weberwerterenteren werdente)

NO 0911

teachaite, regression in mar no tregatabilities as a spell Ejüllelerungsachein/Loatacheitzele hindred social Blacks middled Preparity

ธอเมดาเอมป้าขอส บลเกษียล der Vorleile eines Hote old hundabot

THE PARTY HAS BEEN BEEN BUILDING THE PARTY OF THE PARTY O for E with intering the four law printering and reserve the language to the language of the second contraction in the cities in a set and the live inclaimated and F ATTRITUMENUMBER 1984

mall ihrumm eineinelmiembongenechte blei ein S Palan office (Salida)

absorbing and month man of principles mit dem wareau Auschard myngehm wer will cross and a telephone of ten sold process, result to A matel manus dazio adanistraros musta antigra-el estigradadosta (Vanto relinitara il abtoro non distribito ha litara matili na mentantigali en regioni the world and a little named introduction that have a second CHARLES OF THE BURNE PROPERTY AND ADMINISTRAL

Bertakkeng Programmanabaraken	em-6-arrica	Which high Logarithms	With the Later and the Comment
Beatsd-th	Arrabil	Arrent s Enterpresa	
	_		
			ļ .
C. sprence Solida and			

Super-Software zum Sparpreis

C64/C128

Spielhallenerfolge nun auf dem C64

Bomb-Runner: Das beliebe Video-Spiel içlir es jest auch deutlie Cesté 178 mil be-sectander Grefie. Staven Sie Bonk-stey duch deut Velsahl von Gefohen. Omiden. his einem Gorife is direct laborati engeschlassen und dazu die Aufgabe, ein Wasse abzufahren, bewisse Nierweissel. Das Fragrammungs bedensch zu in Nierweissen von die Kanthaltenhirden. Progriftungs Spielse Sen zu mehl kochterin gegenen zu der wegnal auf dem Bilitahim. I Distress the COA/C 198

Bodell Nr. 20831

DM 29,90" iFr 24,90"/85 299,-

Reversi in bestechender Grafik für den C64

Reversi in Destrectmender Graffik für den G. 44

Ding-Dong: Ein tipialische kown- oder Orlais-Marana des bekannte ferthstellt mit mitter bereite in platitische des der und den G. 64. Auf andergenseuler (ASG) Spartneren Sollter begrannte wir die Park. Verweben Sie ein sallstrecht herbeitere Berig die gemeine der Berig der Spartneren Sollter bestrechten bestrechten der der Aufstanfür Aberten. Sugen-Furber Topes Formale Detiretten bestrechten kontentation der sein erfahre herbeiten. Kompatibel und dech ber Pedant sahneller prüseste sein erfahre herbeiten. Eine Sollte Sowehl für den Geden sahneller prüseste sein der Aufstanfür Aberten kontentation der G. 4 auf nach Er den ETB im der Abstanfür er der erfem Auch ZAV. Od. Auternöderkannunk Gegeben Sin gegen immer schmischen der der der Ausstalle Roumestiffe Graphis-Diebs Hismit lichen Seine Graffier den der Programmen hermalitzen und at eigenen Programmen werden auch Ernstelle Gegeben 19 auf Gemeine der Begranden 16 Birt hipsand zum nach inmed zeigt been dan Programmen, werdene 19 Sat Committe in Seine der Aben bil. Computer lie Se der füllige ist. 1 Delete Gr C 54/C 128

Bestell No. 2021

DM 29.90 * sFr 24.90 /65 299.-*

Super-Packer für mehr Speicherplatz

Bestelling 20707

DM 29,90; sfr 24,90°/65 299,-

Amiga

Aktuelle Superspiele für den Amiga

ARTUCINE Supperspiele TUT den ARTIGO Hero der II 97 acken pelakine linelijks brucht wie hier iks brucht wich hieren. Glicher direkt bekanntermisjen, gegen die Annada der binda zu bejechen. Der Kompl im Amigar fine naus Art van Spiel Schmiber Se. Fingerume, de mili indomn in derschen der Artigo im den Seet himpen. War schmibt die indemske vir direkt kongelagen von die Reite sum Apfolieser Militär der bestenden von direkt der Kongelagen von die Reite sum Apfolieser Militär dieser Fragment under him Sei eine flagste den kongelieb in einem in Versichen der Versiche der Versichen der Versichen der Versiche der Versichen der Versiche der Versichen der Versic

Beste³-Nr. 70712

DM 29,90* sfr 24,90'/6\$ 299,-*

Atari ST

Under Freedom-Mr.

Vom Super-Spiel bis zu nützlichen Utilities

Zehluper [3/67] in Frank S. I. zu schreif I. A. de nach Assembler Höllungsgeren harmen. Sei harmer S. Salan Die nechen Sowie ist der Abri S. I. den nun auf Wyrechin Zeitung Frankors [3/67] für Retendricht führer Su fact jeden Pagannen ein - égal ob für Sich ab infalta gehi für der feine Frankors mannen fürstellt sehne der derem Diemersten. Beste Auforstart: [7/67] Bestenn Sei S.-Manus I. A. der derem Diemersten. Beste Auforstart: [7/67] Bestenn Sei S.-Manus I. A. der derem Diemersten. Beste Auforstart: [7/67] Bestenn Sei S.-Manus II. der derem bei Absteht der S. A. der derem der der derem seiner Besteht der Seiner Seiner Vorzug Auforstart gelegen der der Seiner Sein

Brook-NA 20706

DM 29,90 " Fr 24,90 16\$ 299,-

Schneider CPC:

RAM-Speicher als Floppy-Lautwerk

RAM-Spekher als Floppy-Lautwerk
Virualles Lautwerk: Tues war en er groken Compter, salechake, Soeding
plet Zilandmenn, der glie de vertren bahver arrespoel er wederstellern. Duch unser
Historiannen wied Battell. All 8 cheebstel. Poke-Scannert Heistoffen Se sch
unsettle Historian han eheren Soiel, und die bablige (Zaura ist geraten
Muhl-Color-Schrift Vogel den Soi fen Inn nite mit even taber farhan Produktionstatet
lang Sproit Jethi Konnt Seiter Sole and Gartier aus selbstele den der Zichendamen
jertenen auf den baberten beschichen fan Bode fantau in Springsvertranen.
Fronteilsten Erkunden Sodia wide under betreit Vertracht Vertrachte in Seiter Garti. De
Anleit, regen zu denen Forgtanisch in den Seiter Stabiliotopie in Internationalen fantau in den Assprine is bei 9007
der Hoppy-Computer.
1 Deland Vir Schreiber CPC.

Bestall I II. 2071D

DM 29,90" sfr 24,90"/65 299,-

Talle Software: Yom Spiel bis zur Anwendung

control with designation and Determination benchmen some Matternationary and User Author designation and Determination benchmen some Matternation and user from the Brown of t

Remark J. 2017/5

DM 29.90" ifr 24,90 /65 299,-

Atari XL/XE-Computer

Jetzt können Sie leicht Sicherheitskopien anfertigen

Mahi-File-Kopieron (MB7) Borbiges Se de Programs, militario se tetral and lamfostaled Schmiestificaen from Determine finiteth and Ordrung in Exe Denoteire, brogen
formed fath, her higher Samer, Militario Programs from the Especial Schmidter for the Samer for the Especial Schmidter for the Samer for the Especial Schmidter for the Samer Multi-Tile-Kopleron (MB7) Borbtoen Sie die Programm, mit dem Sie scheid und fa Dakens Ur Avel 7.08 Come

Bestrá I (tr. 20707

DM 29,90* sfr 24,90 /65 299,-

See marken geschende Lydole. Editorche Urither und gesche ist melle Americalungen lär fleten Computari Lin mitterben sich Union rintig worthreider State-Software für eile genginen Computationer Juden Mareit erweitert alch wiret über bei Appahot un mes mailem brer. existes Programm ameliang las research respective consenting processing processing to the consent and down Pro-gramment in processing the day for the consent in processing the consent of the consent o

herethogya bete on Maring lacked Yering AS, Marked lected Verlag AS, Description of the Lecterary Marked Funds, Name 1, 1997, 19 M-crocomput tour, L. Schill Frygingson 74, A-1030 W. Seleton [07:27] 70:5001, Bus herzestrum Aleidhau Schonbristusi Sezzile 201, A-1170 Wess, Jelefox (07-27) B3-21-90 Artichagen out underen Landon harr hat albeitek so Marit Alected Medag AG A). Do bertrieb Hans Fired-Smale 2, D 8913 Hans, and Gegen Sejabling sizer Path मधान्यु कि स्कराधः

But a season of the state of th and the sentence of the few facilities and Electronical de-byselvente finispied additions, other trades for you areas Variothings, Schools will blive Buildings, all extractions are die Aufmigratierichteig, mit der berechnen ein bezeichten der berechnen ein bezeichten. Margainst Lyndren.

schees.

hritzettel

Nünche



Artish Stall master Salthe Ve	an our parties in linear in at the search of actions	" Unverbindliche Pr	eisempfehlung
	Absorder die Zahlbarte	oslocheckkonto Nr. 14 199-803	Fin Verrienry dus Alssonders
mpliingerabachniti DM Pr Pontachachtento fir 199-802	Zahlkarte/Postüberweisung DM PI INA-6	Physication hadrefering Division k ammeridation Felder and not everywhen work on Poplachack tentoinhaber day Fortshies all Populations are researched (Schalmusing a Ruce a letting in Classification)	Eintigherungsschein/Lestschuft Pottscheckkeine 18 14 199-803
oteranschaft und Absender r Zahlkorfu	M&T-Buchverlag	Postscheckomo Nr 14 199-803 Postscheckomi München	M&T-Buchverlag
i jari nyvonaumpazwach	คับจุรโลปี ยาวุรเวียปแก	Under se hers	



PC wechsle dich

Was hat ein PC, was andere Computer nicht haben? Ganz einfach: Ein PC ist durch sein Steckkarten-System wandelbar wie ein Chamäleon. Was Sie damit alles anstellen können, zeigen wir in der nächsten. Happy-Computer.

Zusätzlich stellen wir Ihnen sechs PCs vor. die auch für den Heim- und Hobbyanwender erschwinglich

sind.

High-Tech-Karriere

Wenn Sie Ihr Hobby zum Beruf machen wollen: In unserer nächsten Ausgabe finden Sie Stellenanzeigen von Computerfirmen, Informatio-nen, wo es die besten Stellen gibt und viele Tips, wie Sie sich richtig für Ihren Traumjob bewerben.





Hacker in Deutschland

Sie gelstern durch die Netzwerke der Welt. Sie lassen die Betreiber internationaler Rechenzentren erschaudern, Banken, Forschungseinrichtungen und Militärs fürchten ihren Besuch, Wer sind die Hacker? Was können sie wirklich? Was wollen sie wirklich?

Wir haben uns in der deutschen Hackerszene umgesehen, ihre Werkzeuge, Geschichte und Philosophie erforscht.

GEM für Schneider CPC

Ohne Maus geht's auch. CPC-Besitzer blicken oft neidvoll auf die blinkenden Benutzeroberflächen anderer Computer. Ab der nächsten Ausgabe ist Schluß damit. Legen Sie Ihren Joystick parat: ein GEMiales Listing erwartet Sic. Aber damit nicht genug. Als RSX-Einleitung bindet es Pull-Down-Menus auch in eigene Basic-Programme ein. Konstruieren Sie sich ihr eigenes GEM.

Johresinhalt 1987

Sammeln Sie die Happy-Computer? Dann ist das Jahresinhalts-Verzeichnis genau das richtige für Sie. Vom kürzesten Listing, über Soft-<mark>und Hardware-Tests bis zum größten</mark> Schwerpunkt finden Sie alles, was die Happy-Computer im letzten Jahr zu bieten hatte.



Verflixte Vielfalt

Endlich steht der neue Computer zu Hause. Aber was kann man eigentlich alles damit machen? Tausend und eine Idee bringen Ihren Computer auf Touren. Anregungen in Hülle und Fülle für alle, die mehr machen wollen als Briefe schreiben und Tabellen kalkulieren.

Außerdem in der nächsten Happy-Computer

 Computern ganz einfach: für alle Computereinsteiger mit der Happy-Schabtone für die Funktionstasten des C 64 • »Light Cycle», extrem kurzes Tron für den Atari XL • Happy-Packer diesmal für Atari ST • Neuer Computer — altes Laufwerk; was paßt? ◆ Spieleteil mit Jahres-Inhaltsverzeichnis 1987 inklusive Wertungen • Im Aktueliteil: Wie steht's in Deutschland mit der Computerentwicklung? Und das erste Bild des brandneuen C 64D



ARONNEREN Denn ein Abonnement



lohnt sich:

- 8% Preisvorteil
 - Kostenlose Lieferung direkt ins Haus
 - Sie versäumen keine Ausgabe

Bestellen Sie jetzt – am einfachsten mit der neben. stehenden Abrufkarte.

Einfach auf der Karte ankreuzen.

CHENKEN oder

In den »Happy-Comput r«-Sammelboxen sind thre Ausquben immer sortiert und griffbereit!

> Ein Sammalbu Iran einen volktöndigen Johrannamii 12 Austrub und koster 14.- DNA

Der nächste Anlaß kommt bestimmt. Und dann ist Happy-Computer das ideale Geschenk für jeden Computer-Freak - Sie selbst eingeschlossen. Übrigens: Endlich sind auch Geschenk-Abonnements in die DDR möglich. Auf Wunsch kündigen wir Ihr Geschenk mit einer attraktiven Urkunde an. Sie bestellen einfach mit der nebenstehenden Karte – alies andere erledigen wir.

Hochio Happy

ich bezahle mein pensöniches Abonnomen im voraus

ch mochte die Vorreile eines personlichen Abonne-

menta nutzen:

urch Bankouras THE STREET STATE

Natharing R x DM 36-1

Markets The Dec 72.

bequen and bargeldles durch Earkeingue

Das Abbarsement gitt mindestens ein jahr und verlän-gen sich aufomatisch um elb weiteres Jahr zu den dann giltigen Bodingungen. Ich kann jedeszeit zum

dann giltigen Bodingungen, Ich kann jed Endo der Abonneman-Laufzeit mindigen.

一年 教育 等力 有意情的表 国上市的通过人工工作

西野地震の おかない

Mandessers () Nette Das Abontement vertangen pleb anto-mattach um ein weitere Jahr ist dem daan gillagen Bedin-gungen. Ich Katal jederseit umn Dade des bezahlten Rojmagnes Ednedagen.

Martin Div

Dater des Geschenk-Abons mentit Cegen Bechaung (12 Hohe) Bing Rechaung Jawasten.

Zastellang orfolgs regelnäßig per Post, bereits Mine

des Vermorais.

Dressum)

ca. 8% Preisvonett: foh bezahlta nur DM 6- je h stan DM 6,60 Enzelpreis (Anslandspreise stehe

nach Erhali der Rechnung

Courtneette Zahlungtwolle (pervens the bargoldton of (12 Hehe schrich DM 72.)	
temperate conchector. Pår desses	i ein Preimstodell von de. 3%, din, sch eineshissbieth Pro-Ham-Deforming z. is pro Jake DM 72, Jean DM dist Bar	

Matterban versas same bis Sleth Pro-Horn-Deformor M Sr. (Companyme pro Jake DM 72.) sam DM 6,50 Zan	
ikulebun versas saneabs Skeh Pro-Pos 4 6 - (Gostympysis pro Jak DM 72,-) étal	Secondary of
Marketan versa Ver (Commen	t interior

	_	
Ž.		
į.		
H		
H		
Deb		
and the proper		
9		
O)	11	
	ě	
ŭ,	Branke	
a state	4	
1	distantia	
ш	181	

Plantikeh Ban Data	A BUSINESS				
besakie jakuleban versas sanschbeikon from Remiliet 2. nas DM 6 - (Gestpepreis pro jake DM 72-) sam DM 5 meters	Secretarion and Secretarian				
enterlas se pro Jahr	Secretary				
AND VERBER	Zen.	Melas Adreses the Betteller			
e jahruch DN 6- (C	leh bestelle gellenden	Adresses als	PARTIES .	12	150
Destable Dinas D	ich bes	Melas	Sec.	Strikering	PLEVENSOR

		岩
		de la
		L.
Dates, I. Directory des Bestellen	Sealers Sa one Gentlerinished	Cap mith the pendaboken Unaquise

Englished

CQ.	
Married Viscourses	Sta Be / N:

No.	Mehaon	
Scale.	田文小部	N

Datum, 1 Unweighting

væschenke dieset Abonnement in die DDR. Lotte: DPS BJ.-

出品

Daham, Z. Unterschrift den Benreifern

N.Z. Wohlow

Pales Ch

Somme

Mn ar beform, daß ich dasse Beniehma innerhalb von 8 Tagen bei der Beniehmerse (Makrist Freimit. Verlag füborgesel) gehaft, Reinfall (24, 60); Rauf widernte härn. Zur Wahning der Frar genätzt der refebeleitige Absendung des Widermäs, des Frar genätzt der refebeleitige Absendung.

Cas Abonzoment begreet C sofort / ab Assorbe

Hecapstellien hattrag for den

Bitte repellentiches Se in der

Hardeller ampether.

The DM S. - habe at and das Prancheckbonso No 15 192900 Bitte keine Briefmarken mercond 160 Zeachard ist euro 🗇 Private Kielnanzelge (4 Zeilen mit je 40 Buchspaben, ale Scheel, Ver L Day Den Armeigenprote von

Annexed

Varianus and international and the contraction of t

Generalistic Kleinamidge for DM 12,— (22). MaSa) je Drachwello

Ber Angebolen Ich Destatige. ampeboxenen Sachen begins data ich alle Beches un den

CompuCamp DAS ORIGINAL OFT KOPIERT - NIE ERREICHT

KOSTENLOS TÜR alle Happy-Leser! DER NEUE GRATIS-KATALOG '88 -NOCH MEHR COMPUTER NOCH MEHR SPORT!

widerruien kahn. In: Wahrung der Frist ganügt die sechmeitige Absendung des Widemufs. Ich besähige gles durch meine 2. Baierschrift.

von 8 Tagen bei der Bestelladresse | Verhog Akmengesellschaft, Postlach

innerhalt (New Str & Technik 1304, 8013 Haar

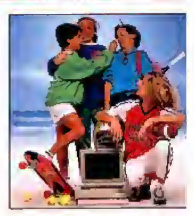
Bestellung

ich diese

das

Wir ist bejoinnig Das Abornement

begann II potent / th Assette



Computer- und Sportferien mit CompuCamp — das Programm der Superlative:

- 6 Comps: In Österraich, Süd., Mittal und Norddeutschland
- 20 verschiedene Computer-Spreich- und Informatik-Spezialkurse: Von Basic und PASCAL über Maschinen-spreiche und AMICA-Kurs bis zu PC-Kornen in DIP, dBASE and MS-DOS
- Computer-Spezialkurse: Handwarebastein, Roboter-Steverung, Datenlernübertragung etc.
- Super Spartkurse: Auch einzeln buchbart v.a. Survival, Tennis, Windsutten, Galf ved der ORIGINAL *AMERICAN SPORTS# KUTE
- Der Sport-Hit: Das erste Skateboord Comp in Deutschland mit internationalen Profi-Fahrern

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und Könner von 8 – 14 und 15 – 20 Johnen.

...mehr Informationen im Gratiskatalog sofort mit dieser Karte anfordern!



Noch schneller geht's per CompuCamp-Hotline: 1 0 40/86 1255

und 040/862344

Stallmag im Bered Stelchamben er Inchepenskei Gruppendelser Abbenitsigkelter Happlabetlergsieder Entschaftliger Ungsteller Unsaher Geschaftstützer Lehin Abdar Dach-Twehn, alsacht Roj, oder Tuchhochschulabachigs Urz, abacht, and mehr Control of the contro Antänger Inicht Fortgeschrittener Fortgeschrittener Könnar Rockfielding Wiking Hasper Rockechale, Mirth Rollin Bire beautworken sie une noch etzige persönliche Pragen, har Angelsen (die Beiberwicksdich vertierbich behandelt sed nutzil au Danie weiteigegoden mesten) beiten una des Lehatt von Alapp-Computer auf das Wir möchten Sie nüber kennenlornen. interiores unsers at Level abstractions. interessed on Computersprache: O (OGO) O PASCAL Simble PLZ, On Name besonders interestient on Selbsteinstrutung: besitze Computer-Typ 1988 tostenias und unverbindlich zu. ich interessiere mich für CompuCamp-Compu-terferien, Bitte schicken Sie mir Ihren aktuellen Houpt-Prospekt CompuCamp-Computerferien Ich utgrassiere mich kauptsächlich für. Leh besitze sethet Keinen Computer, benutze aber pittist benutze D New leh beslige elage Competer Пур: in, used twen stade. O Personal Computer elson Typt 2000 Beachild state state beyultich BASIC Maschinensprache Gebertsdatum 2000 Hamburg 55 Antworkarte Goßlerstraße 21 und EDV-Ausbildung mbH Gesellschaft für Computerferien 8013 Haar bei München CompuCamp Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Leser-Service Antwort Postkarte Markt&Technik

PARTIE MARKET Zur Hand! D4 - 60 Bulle

Antwort Postkarte

frankleren

Bitte

3

Dolum

Telleton.

8013 Haar bei München

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2

Markt & Technik

COMPUTER-MARKI

Strike PEZ/OR

Name/Youngum

VERLACS-CARANTIE Der von Ihnen Beschenkte erhält Happy-Computer- ab der von Ihnen gewitnschien Ausgabe- Lieferung erfolgt trei Haus. Zustellgebühren sind im günetigen Abonnementspreis bereits enthalten. Es ontstohen Innen beine weiteren Koston.

8013 Haar bei München

Haris-Pinsel-Straße 2

Verlag Aktiengesellschaft

Markt& Technik

Leser-Service

hal-hal-

Antwort

Postigarto

Hadonia Hadonia



AUTOGRAMM? - NA KLAR!

Der Hit ist gelandet, vor Autogrammwünschen können Sie sich kaum noch retten. Alles kein Problem mit TO BE ON TOP – dem Hitparadensimulator!

Doch bis dahin ist en nin langer Weg. Zunächst sind Sie ein notorisch abgebrannter Schüler mit viel Talent. Nun gilt es, ahne Geld, ahne Beziehungen und ahne Erfahrung einen Hit zu komponieren und diesen an eine Plattenfirma zu verkaufen.

Das völlig neue Spielprinzip wird auch Sie begeistern. Eine Kombination aus Komponieren, Action und Strategie sorgt für viel Abwechslung und Spoß. Lassen Sie Ihrer Creativität freien Lauf!

TO BE ON TOP ist das neue Pradukt von CHRIS HULSBECK. Wer Chris kennt, wird sicher wissen, doß fantastischer Sound mit fünf Stimmen und digitalisierten Effekten sowie eine tolle Grafik selbstverständlich sind. Sogar eine komplette Hitparade mit zehn Musikstücken wird mitgeliafert

Was meint die Presse?

ASM (Carsten Borkmeyer): "Ein origineller Augen- und Ohrenschmaus vom Soundmagier Chris Hülsback". "TO BE ON TOP setzt neue Maßstäbe".

TOBE ON TOP gibt es für den COMMODORE 64 und demnächst stark erweitert auch für den AMIGA.





VERTRIEB: RUSHWARE GMBH MITVERTRIEB: MICROHANDLER

RAINBOW ARTS GmbH 2: 05241-16888/26688



EPSON. Der Unterschied.



Es war gar nicht so leicht, EPSON Qualität zu so günstigem Preis im neuen LX-800 zu verwirklichen.

Jetzt kann sich wirklich jeder EPSON Qualität teisten. Dafür sorgt unser neuer LX-Drucker mit seinem günstigen Preis. Bei erstaunlich niedrigem Geräuschpegel erreicht er ein Top-Tempo von 180 Z./Sek. Und auch in Schönschrift (NLO) bewältigt er einen für seine

Krasse extrem hohen Textdurchsatz, Den Unterschied macht aber auch die Ausstattung deutlich: Zwei Schönschriften, vielfältige Schriftvarianten, volle Grafikfähigkelt, übersichtliches Bedienerfeld, Endlospapler- und Einzelblattverarbeitung. Und auf Wunsch ein vollautomatischer Einzelblatt-Einzug. Über die parallele Schnittstelle fäßt sich der LX-800 an alle gängigen PCs anschließen. Für Commodore-Anwender gibt es den LX-800 mit

> zusätzlich eingebauter C64/128 Schnittstelle. Er ist also ein ideales Aufstelger-Modell. Und der Preis macht das Einsteigen leicht. Fragen Sie Ihren EPSON Fachhändler.





Technologie, die Zeichen setzt.





